ОТЧЕТ об измеренных значениях параметров (показателей) качества услуги «Эфирная трансляция телевизионных программ» за 3 квартал 2024 года

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Haverana parena | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Брест | ская область | | , | | | |
| АРТПС Столин | Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29 | 25,3 | 29,3 | 29,3 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 57,1 | 55,6 | 56,8 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более | | | | , | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,0x10^{-6}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|---|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС | Расстояние до АРТПС при проведении | Расчетный радиус | | | | | |
| Синкевичи | измерений, км | зоны покрытия: | | | | | |
| | | MUX 1 – 35 | 36,9 | 33,9 | 33,9 | | |
| | | MUX 2 – 33 | | | | | |
| | | MUX 3 – 33 | | | | | |
| | Напряженность электрического поля, | 54 | 55,4 | 55,3 | 55,4 | | |
| | норма, дБмкВ/м, не менее | 31 | 33,1 | 33,3 | | | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | | 0,4 | 0,5 | 0,5 | | |
| | многочастотный режим | | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более | _ | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,0x10^{-6}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС | Расстояние до АРТПС при проведении | Расчетный радиус | | | | | |
| Б.Чучевичи | измерений, км | зоны покрытия: | | | | | |
| | | MUX 1 – 28 | 29,2 | 31,2 | 31,2 | | |
| | | MUX 2 – 31 | | | | | |
| | | MUX 3 – 31 | | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 59,1 | 57,5 | 57,8 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | паименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,0x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| ОРТПС Ракитница | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1 - 58 MUX 2 - 43 MUX 3 - 43 MUX 4 - 22 | 60,1 | 43,6 | 43,6 | 23,6 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее | 54 | 57,9 | 54,4 | 54 | 54,3 | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | ±1 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | | |
| | одночастотный режим многочастотный режим | _ | | | | 28 | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |

| | | Значение показателя качества | | | | | | |
|--------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|--|--|
| Наименование | Hammanananananananananan | | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более | | | | | | | |
| | DVBT | 2x10 ⁻⁴ | $1,0x10^{-6}$ | | | $1,0x10^{-6}$ | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | | | |
| АРТПС Куплин | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1-40 MUX 2-35 MUX 3-35 | 40,7 | 35,5 | 35,5 | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее | 54 | 54,8 | 55,7 | 55,4 | | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,5 | 0,5 | 0.5 | | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 1,6x10 ⁻⁶ | | | | | |
| | DVBT2 | | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Барановичи | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 36 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31 MUX 4 – 18 | 36,2 | 31,4 | 31,4 | 18,1 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 55,1 | 55,6 | 55,4 | 54,1 | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | | 0,4 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | 15 | | | 21 | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более | | , | , | , | | |
| | DVBT | 2x10 ⁻⁴ | $1,0x10^{-7}$ | | | $2,1x10^{-6}$ | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 0.0×10^{-8} | 0.0×10^{-8} | | |
| АРТПС Посеничи | Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 54 MUX 2 – 39 MUX 3 – 50 MUX 4 – 31 | 54,6 | 41,2 | 50,8 | 32,1 | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|------------------------|---|--|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--|
| Наименование | п | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 58,1 | 57,7 | 58,9 | 56,4 | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | ±1 | 0,5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | одночастотный режим | | , | 0,5 | 0,5 | 17 | |
| | многочастотный режим Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более | 2 104 | 1 10-6 | | | 1.2.10-6 | |
| | DVB-T | | 1x10 ⁻⁶ | 1 10-8 | 1 10-8 | 1,2x10 ⁻⁶ | |
| АРТПС | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1x10 ⁻⁸ | 1x10 ⁻⁸ | | |
| Ганцевичи Ганцевичи | Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 34 MUX 3 – 35 | 40,5 | 35,5 | 35,5 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 55,8 | 54,9 | 56,7 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | | |
| | одночастотный режим | | 0,4 | 0,5 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | | 9.0 | 9.0 | 9.0 | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|-------|--|
| Наименование | Помилонования поморожения монгоства | | | Фактическ | ое значени | 2 | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1x10 ⁻⁸ | 1x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Гута | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1 - 32 | | | | | |
| | | | 33,1 | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее | 54 | 54,2 | | | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 1 | | | | |
| | многочастотный режим | | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | | | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более | | | | | | |
| | DVBT | | 1x10 ⁻⁸ | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | | | | |
| АРТПС Береза | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1-27 MUX 2-27 MUX 3-27 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | |
|----------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|
| Наименование | Поличенование помереть да менества | | Фактическое значение | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее | 54 | 54,6 | 58,5 | 55,3 | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | |
| | многочастотный режим | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 1,6x10 ⁻⁸ | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | |
| АРТПС Дрогичин | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1 - 44 MUX 2 - 38 MUX 3 - 38 | 44,3 | 38,3 | 38,3 | - |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее | 54 | 54,1 | 54,7 | 55,4 | - |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | - |
| | многочастотный режим | | - | - | - | - |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | - |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|-----------------|--|--|----------------------|----------------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | | Фактическое значение | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более | 2x10 ⁻⁴ | $1,6x10^{-8}$ | | | - | |
| | DVBT | | | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| | Витеб | ская область | | | | | |
| АРТПС Богданово | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | | |
| | TY | MUX 3 – 28 | | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,5 | 54,2 | 54,6 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,1 | -0,2 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | - | | 3,0 | 3,0 | | |
| | | 2x10 ⁻⁴ | 4,1x10 ⁻⁸ | | | | |
| | DVB-T2 | $1x10^{-7}$ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | | |
|--------------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | паименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | | |
| АРТПС Лиозно | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27 | 27,7 | 27,7 | 27,7 | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,0 | 54,9 | 54,5 | | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,2 | -0,2 | -0,4 | | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 6,1x10 ⁻⁸ | | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | | |
| АРТПС Мишневичи | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | | | |
| | | MUX 2 – 30 MUX 3 – 30 | | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,7 | 54,9 | 55,0 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | -0,2 | -0,4 | 0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $5,1x10^{-6}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Озерцы | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35 | 36,1 | 36,1 | 36,1 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,9 | 55,0 | 55,3 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,2 | -0,1 | -0,2 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Науманаранна намазата да манастра | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 4,3x10 ⁻⁸ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Лялевщина | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,9 | 54,6 | 54,8 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,4 | 0,1 | -0,2 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 3,5x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------|--|---|----------------------|---------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Бычиха | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | 28,6 | 28,6 | 28,6 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,1 | 54,8 | 55,4 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $4,4x10^{-6}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС Обухово | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 | 47,1 | 47,1 | 47,1 | | |
| | | MUX 2 – 46 MUX 3 – 46 | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,8 | 55,1 | 55,3 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,1 | -0,2 | -0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 4,3x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | 4,3810 | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Сенно | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31 | 36,1 | 36,1 | 36,1 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,0 | 54,9 | 54,5 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,2 | -0,1 | 0,2 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |

Т

 \neg

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------|--|------------------------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 2.8×10^{-6} | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| ОРТПС Витебск | Расстояние до РТПС при проведении | Значение | | | | | |
| | измерений, км: | расчетного радиуса | | | | | |
| | | зоны покрытия: | | | | | |
| | | MUX 1 – 60 | 61,6 | 55,6 | 55,6 | 24,0 | |
| | | MUX 2 – 53 | | | | | |
| | | MUX 3 – 55 | | | | | |
| | | MUX 4 – 24 | | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,4 | 54,4 | 54,9 | 54,3 | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | -0,2 | 0,3 | -0,1 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | 20 | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 2.8×10^{-6} | | | $4,2x10^{-8}$ | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| | Иомистромно немерето из менеетро | Значение показателя качества | | | | |
|--------------|--|--|----------------------|---------------|---------------|-------|
| Наименование | | | Фактическое значение | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 |
| АРТПС Ушачи | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 52 MUX 2 – 50 MUX 3 – 50 | 53,0 | 53,0 | 53,0 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,7 | 54,2 | 54,2 | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,3 | -0,3 | 0,2 | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более | | | | | |
| | DVBT | 2x10 ⁻⁴ | $3,1x10^{-6}$ | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | |
| АРТПС | Расстояние до РТПС при проведении | Расчетный радиус | | | | |
| Крулевщина | измерений, км | зоны покрытия: MUX 1 – 29 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | |
| | | MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,4 | 54,6 | 54,9 | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | -0,5 | -0,2 | 0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 3,5x10 ⁻⁵ | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Шарковщина | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27 | 29,1 | 29,1 | 29,1 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,7 | 54,2 | 54,3 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | -0,1 | 0,3 | -0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наиманаранна намазаталя манастра | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 3,3x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Освея | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,7 | 54,8 | 54,5 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | | 0,3 | 0,2 | -0,2 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 4,0x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| | Наименование показателя качества | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Струбки | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,9 | 54,8 | 54,7 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,2 | -0,3 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 3,8x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Горы | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35 | 41,0 | 36,0 | 36,0 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|-----------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|---------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 55,1 | 54,3 | 54,4 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,4 | -0,4 | 0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 2,8x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Долгиново | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,8 | 54,7 | 54,9 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | 0.4 | 0.5 | 0.5 | | |
| | одночастотный режим многочастотный режим | | -0,4 | -0,5 | -0,5 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | |
|---------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | |
| | не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 3,8x10 ⁻⁶ | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | |
| АРТПС Браслав | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35 | 41,0 | 36,0 | 36,0 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,7 | 54,8 | 54,9 | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,5 | -0,4 | -0,3 | - |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 3,0x10 ⁻⁶ | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | | Фактическ | ое значенис | <u>)</u> | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Бегомль | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 34 MUX 3 – 34 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,8 | 54,6 | 54,7 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | -0,3 | 0,4 | -0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 3,2x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| | Гомел | ьская область | | | | | |
| АРТПС Мозырь | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 | 25,5 | 25,5 | 25,5 | | |
| | | MUX 2 – 25 MUX 3 – 25 | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|-----------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,7 | 55,2 | 56,0 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | | 0,8 | 0,6 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | -58 | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | 210-4 | 1 0 10-7 | | | | |
| | DVB-T DVB-T2 | 2x10 ⁻⁴ 1x10 ⁻⁷ | $1,0x10^{-7}$ | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Солтаново | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,8 | 54,3 | 55,9 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | 0.2 | 0.6 | 0.7 | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | |
|--------------|--|-----------------------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | |
| | не более: | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,2x10^{-7}$ | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | |
| ОРТПС Гомель | Расстояние до РТПС при проведении | Значение | | | | |
| | измерений, км: | расчетного радиуса зоны покрытия: | | | | |
| | | MUX 1 – 51 | 52,5 | 41 | 41 | 26 |
| | | MUX 2 – 40 | 32,3 | 71 | 71 | 20 |
| | | MUX 3 – 40 | | | | |
| | | MUX 4 – 25 | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,8 | 56,3 | 55,1 | 54,6 |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,3 | 0,7 | 0,8 | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | 52 |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | |
| | не более: | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,2x10 ⁻⁷ | | | $1,3x10^{-4}$ |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|-----------------|--|---|----------------------|---------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Защебье | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32 | 33 | 33 | 33 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,1 | 54,9 | 55,5 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,3x10^{-7}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС Стодоличи | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 | 28 | 28 | 28 | | |
| | | MUX 3 – 27 | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Поличенование померето да менество | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Напряженность электрического поля, | | | | | | |
| | норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,5 | 56,0 | 55,7 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $3,2x10^{-5}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС | Расстояние до РТПС при проведении | Значение | | | | | |
| Слобода | измерений, км: | расчетного радиуса | | | | | |
| | | зоны покрытия: | | | | | |
| | | MUX 1 – 33 | | | | | |
| | | MUX 2 – 27 | | | | | |
| | | MUX 3 – 27 | 34 | 28 | 28 | | |
| | Напряженность электрического поля, | | | | | | |
| | норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,3 | 55,0 | 55,8 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Поличенование положения менества | | | Фактическ | ое значение | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,5x10^{-6}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС | Расстояние до АРТПС при проведении | Расчетный радиус | | | | | |
| Житковичи | измерений, км Место проведения измерений | зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29 | 33,5 | 30 | 30 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,9 | 55,2 | 55,0 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | 0.5 | 0.4 | | | |
| | одночастотный режим | | 0,7 | 0,4 | 0,7 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 2,7x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | | |
|--------------------|--|--|---------------|----------------------|----------------------|-------|--|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Паименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | | |
| АРТПС Добрынь | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | MUX 3 – 28 54 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | , | | | | | |
| | одночастотный режим | | 0,7 | 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: | | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $2,1x10^{-6}$ | | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | | |
| АРТПС Сметаничи | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 59 | 60 | 60 | 60 | | | |
| | | MUX 2 – 59 MUX 3 – 59 | | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|----------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Измизионализ мамадата да мамастна | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,5 | 55,1 | 54,5 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | 0.7 | 0.6 | 0.6 | | |
| | одночастотный режим многочастотный режим | ±1 ±100 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $2,5x10^{-5}$ | | | | |
| , p | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Ворновка | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | 33,5 | 29 | 29 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,1 | 54,9 | 54,2 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| Наименование | Иамманаранна намадата да манастра | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,1x10 ⁻⁷ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Жлобин | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса | | | | | |
| | | зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40 | 57 | 41 | 41 | 20 | |
| | | MUX 4 – 19 | | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,1 | 56,3 | 55,2 | 55,6 | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | 63 | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,3x10^{-8}$ | | | 1,2x10 ⁻⁷ | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------------|--|---|----------------------|----------------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | | Фактическ | ое значение | , | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | - | |
| АРТПС Волосовичи | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27 | 34 | 28 | 28 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,6 | 54,8 | 55,3 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,4 | 0,4 | -0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,6x10 ⁻⁷ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС Брагин | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 65 MUX 2 – 53 MUX 3 – 54 | 65,5 | 55 | 55 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|-----------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | H | | | Фактическ | ое значение | , | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 56,1 | 55,9 | 56,0 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,7 | -0,4 | 0,7 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 2,1x10 ⁻⁷ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | 2,1310 | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Вербовичи | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 | 33 | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,9 | | | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,4 | | | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8 | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Hammanananananananananan | | Фактическое значение | | | | |
| PTIIC | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,4x10^{-7}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | | | | |
| АРТПС Мироненки | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: | 29,5 | 29,5 | 29,5 | | |
| | | MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | 27,3 | 27,5 | 27,3 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,7 | 55,0 | 55,4 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,7x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| | Гродне | енская область | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | | |
|-----------------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|--|--|
| Наименование | Hammanan anna managaman managama | | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | | |
| АРТПС Любча | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | 26 | 28 | 28 | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 56,6 | 54,8 | 55,2 | - | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 1,0x10 ⁻⁸ | , | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | 1,0X10 ° | 1,0x10 ⁻⁷ | 1,0x10 ⁻⁸ | | | |
| АРТПС Новая Стража | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 58 | 58,5 | 58,5 | 58,5 | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | MUX 2 – 56 MUX 3 – 56 | 54,9 | 54,2 | 54,1 | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Ha | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | -0,5 | 0,4 | -0,2 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,8x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС Скерси | Расстояние до РТПС при проведении | Значение | | | | | |
| | измерений, км: | расчетного радиуса | | | | | |
| | | зоны покрытия: | 33 | 33 | 33 | | |
| | | MUX 1 – 31 | 33 | | 33 | | |
| | | MUX 2 – 31 | | | | | |
| | | MUX 3 – 31 | | | | | |
| | Напряженность электрического поля, | | | | | | |
| | норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,3 | 54,4 | 54,1 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | -0,3 | 0,4 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8 | 8 | 8 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | | |
|--------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|--|
| Наименование | Ha | | Фактическое значение | | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,3x10^{-6}$ | | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | $1,0x10^{-8}$ | | | |
| ОРТПС Гродно | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 48 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46 | 49 | 49 | 49 | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 57,6 | 56,1 | 55,5 | | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | 2 104 | , | | , | | | |
| | DVB-T2 | 2x10 ⁻⁴ 1x10 ⁻⁷ | 1,6x10 ⁻⁷ | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|----------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Помисоморомие момерато да момерто | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Мыто | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30 | 34 | 30 | 30 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 58,4 | 54,9 | 56,4 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,4x10^{-7}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,8x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Сморгонь | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 | 40 | 40 | 40 | | |
| | | MUX 2 – 39 MUX 3 – 40 | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Науманаранна намадата да манастра | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Напряженность электрического поля, | | | | | | |
| | норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 58,4 | 56,3 | 55,6 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,5 | -0,4 | -0,4 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более: | | _ | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 0.8×10^{-8} | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС | Расстояние до РТПС при проведении | Значение | | | | | |
| Трокеники | измерений, км: | расчетного радиуса | | | | | |
| | | зоны покрытия: | 24 | 28 | 28 | | |
| | | MUX 1 – 24 | 27 | 20 | 20 | | |
| | | MUX 2 – 28 | | | | | |
| | | MUX 3 – 28 | | | | | |
| | Напряженность электрического поля, | | | | | | |
| | норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 56,6 | 54,8 | 55,2 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | П анманаранна намазатана манастра | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,0x10 ⁻⁸ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁷ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС Кошелево | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 55,1 | 54,7 | 54,6 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | -0,4 | 0,5 | 0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| Ширина полосы канала, МГ | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 1,4x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| | Наименование показателя качества | Значение показателя качества | | | | | | |
|--------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|--|
| Наименование | | | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | | |
| АРТПС Мосты | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,6 | 54,9 | 54,8 | | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | -0,4 | 0,3 | 0,3 | | | |
| | многочастотный режим | ±100 | -0,4 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | 2.101 | 2.1.106 | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 2,1x10 ⁻⁶ | 1.0.10-8 | 1.0.10-8 | | | |
| АРТПС Луки | DVB-T2 Расстояние до РТПС при проведении | 1х10 -7 Расчетный радиус | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | | |
| | измерений, км: | зоны покрытия км: MUX 1 – 30 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30 | 31 | 31 | 31 | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,5 | 54,3 | 54,4 | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Паименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | | -0,5 | 0,4 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более | | | | | | |
| | DVBT | 2x10 ⁻⁴ | $2,4x10^{-6}$ | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС Свислочь | Расстояние до РТПС при проведении | Значение | | | | | |
| | измерений, км: | расчетного радиуса | | | | | |
| | | зоны покрытия: | 46,8 | 40,7 | 40,7 | | |
| | | MUX 1 – 46 | 10,0 | , , , | , , | | |
| | | MUX 2 – 39 | | | | | |
| | | MUX 3 – 39 | | | | | |
| | Напряженность электрического поля, | _, | 5.4.5 | | 55.1 | | |
| | норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,7 | 55,4 | 55,1 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | 0.4 | 0.5 | 0.2 | | |
| | одночастотный режим | ±1 | -0,4 | -0,5 | -0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|----------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $2,3x10^{-7}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС Геранены | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 49 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40 | 49 | 40 | 40 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,8 | 56,4 | 56,3 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | -0,3 | 0,3 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,6x10 ⁻⁷ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | | |
|---------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | паименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | | |
| АРТПС Крево | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | 34 | 28 | 28 | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 56,8 | 55,8 | 54,9 | | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8 | 8 | 8 | | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,2x10 ⁻⁷ | | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | | |
| АРТПС Острино | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 | 31 | 31 | 31 | | | |
| | | MUX 2 – 31 MUX 3 – 31 | | | | | | |

| | | Зна | чение пока | зателя кач | ества | |
|--------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 |
| | Напряженность электрического поля, | | | | | |
| | норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 59,1 | 56,3 | 55,9 | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,3 | -0,4 | -0,1 | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | |
| | не более: | | _ | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,4x10^{-7}$ | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | |
| АРТПС | Расстояние до РТПС при проведении | Значение | | | | |
| Стрельчики | измерений, км: | расчетного радиуса | | | | |
| | | зоны покрытия: | 29 | 29 | 29 | |
| | | MUX 1 – 29 | | | | |
| | | MUX 2 – 28 | | | | |
| | | MUX 3 – 28 | | | | |
| | Напряженность электрического поля, | - 4 | 5 C 5 | 55.1 | 7 4 6 | |
| | норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 56,7 | 55,1 | 54,6 | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | |
| | Гц, не более: | | 0.6 | 0.5 | 0.4 | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------|---|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,0x10^{-8}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-7}$ | | |
| | Мино | ская область | | | | | |
| АРТПС Воложин | Расстояние до АРТПС при проведении | Расчетный радиус | | | | | |
| | измерений, км | зоны покрытия: | | | | | |
| | | MUX 1 – 21 | 21,2 | 29,4 | 29,4 | | |
| | | MUX 2 – 29 | | | | | |
| | | MUX 3 – 29 | | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 58,2 | 60,3 | 60,1 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,4 | 0,3 | -0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $5,1x10^{-8}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | $1,0x10^{-8}$ | | |

| | Наименование показателя качества | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|--|
| Наименование | | | Фактическое значение | | | | |
| PTIIC | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Молодечно | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27 MUX 4 – 18 | 29 | 29 | 29 | 18,8 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 55,6 | 54,3 | 54,2 | 54,3 | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,3 | -0,3 | 0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | 15 | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,3x10^{-6}$ | | | $3,3x10^{-6}$ | |
| | DVB-T2 | 1x10-7 | | 1,0x10 ⁻⁸ | 2,2x10 ⁻⁹ | | |
| АРТПС | Расстояние до РТПС при проведении | Расчетный радиус | | | | | |
| Радошковичи | измерений, км | зоны покрытия: MUX 1 – 34 | 35,1 | 35,1 | 35,1 | | |
| | | MUX 2 – 35 MUX 3 – 35 | 33,1 | 33,1 | 33,1 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,5 | 54,3 | 54,3 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|--|------------------------------|----------------------|---------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| PTIIC | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,1 | -0,1 | 0,2 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,1x10^{-8}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1×10^{-7} | | $1,3x10^{-9}$ | $1,1x10^{-9}$ | | |
| АРТПС | Расстояние до РТПС при проведении | Значение | | | | | |
| Гребенка | измерений, км: | расчетного радиуса | | | | | |
| | | зоны покрытия: | 29,3 | 29,3 | 29,3 | | |
| | | MUX 1 – 29 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | | |
| | | MUX 2 – 29 | | | | | |
| | | MUX 3 – 29 | | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,6 | 54,3 | 54,8 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ± 1 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|------------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $2,1x10^{-5}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,2x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Борисов | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 27 | 26,3 | 28,1 | 28,1 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,4 | 54,5 | 54,3 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,9 | | 0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | 15 | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,8x10 ⁻⁵ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------------|--|---|---------------|---------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Науманаранна намадата да манастра | | | Фактическ | ое значение | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Плещеницы | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36 | 35,2 | 36,1 | 36,1 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,8 | 54,7 | 55,0 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $2,2x10^{-5}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС Любань | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 | 30,1 | 26,2 | 26,2 | | |
| | | MUX 2 – 26 MUX 3 – 26 | | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | | Фактическ | ое значение | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,3 | 54,6 | 54,2 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | 11 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | | |
| | одночастотный режим | ±1 ±100 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1 5 10-7 | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | 1,5x10 ⁻⁷ | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Мядель | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 55 MUX 2 – 47 MUX 3 – 47 | 55,0 | 47,1 | 47,1 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,8 | 54,3 | 54,5 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | | |

| | Наименование показателя качества | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | - | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более | | | | | | |
| | DVBT | 2x10 ⁻⁴ | $2,0x10^{-5}$ | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС Столбцы | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 57,6 | 58,9 | 58,1 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,2 | -0,1 | 0,1 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 1,9x10 ⁻⁸ | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| | Наименование показателя качества | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------|--|
| Наименование | | | | Фактическ | ое значение | <u>)</u> | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Сосны | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36 | 31,2 | 36,6 | 36,6 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 59,6 | 58,1 | 57,4 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | -0,1 | 0,2 | 0,1 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 6,0x10 ⁻⁸ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Пруды | Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30 | 35,1 | 30,5 | 30,5 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|-------------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,7 | 54,6 | 54,3 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,2 | -0,2 | -0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | , | , | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 5,2x10 ⁻⁸ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Ярошовка | Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25 | 26,3 | 26,3 | 26,3 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,6 | 54,6 | 54,4 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | -0,3 | -0,1 | -0,2 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,0x10^{-8}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,2x10 ⁻⁸ | 1,3x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Новоселье | Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | 28,4 | 28,4 | 28,4 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 55,3 | 55 | 55,2 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | -0,3 | -0,1 | 0,2 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,0x10^{-8}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| | Наименование показателя качества | Значение показателя качества | | | | | |
|----------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Дричин | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37 | 42,6 | 37,8 | 37,8 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 58,7 | 57,3 | 56,5 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,3 | -0,2 | 0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | , | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | ±100 | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,0x10 ⁻⁸ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,2x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Березино | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: | 25,9 | 28,1 | 28,1 | | |
| | | MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | , | , | , | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,8 | 54,5 | 55,0 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|----------------|---|---|----------------------|---------------|---------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим | ±1 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | | |
| | - | ±100 | - | - | - | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $2,5x10^{-5}$ | | | | |
| | DVB-T2 | $1x10^{-7}$ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| АРТПС Крупский | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31 | 35,2 | 31,8 | 31,8 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,8 | 54,2 | 54,6 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,0x10^{-8}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Долгиново | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,3 | 54,5 | 54,2 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | 2.104 | , | | , | | |
| | DVB-T2 | 2x10 ⁻⁴ 1x10 ⁻⁷ | 1,5x10 ⁻⁵ | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| | | Значение показателя качества | | | | |
|--------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 |
| АРТПС | Расстояние до РТПС при проведении | Значение | | | | |
| Солигорск | измерений, км: | расчетного радиуса | | | | |
| | | зоны покрытия: | | | | |
| | | MUX 1 – 35 | 35,4 | 30,2 | 30,2 | 23 |
| | | MUX 2 – 30 | | | | |
| | | MUX 3 – 30 | | | | |
| | | MUX 4 – 23 | | | | |
| | Напряженность электрического поля, | 54 | 56,9 | 59,1 | 57,9 | 55,9 |
| | норма, дБмкВ/м, не менее: | | , | , | , | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,5 | -0,2 | -0,2 | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | 17 |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | _ | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | |
| | не более: | | _ | | | _ |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,9x10^{-6}$ | | | 1,4x10 ⁻⁶ |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | |
| АРТПС Старые | Расстояние до РТПС при проведении | Значение | | | | |
| Дороги | измерений, км: | расчетного радиуса | | | | |
| | | зоны покрытия: | 34,2 | 31,5 | 31,5 | |
| | | MUX 1 – 34 | 37,2 | 31,3 | 31,3 | |
| | | MUX 2 – 31 | | | | |
| | | MUX 3 – 31 | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | | Фактическое значение | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 56,6 | 58,4 | 57,1 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,1 | -0,1 | -0,1 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 2,0x10 ⁻⁸ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Копыль | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 48 MUX 2 – 37 MUX 3 – 38 | 49 | 38,2 | 38,2 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 57,1 | 56,4 | 56,1 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,1 | 0,1 | -0,1 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |

Т

 \neg

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT | 2x10 ⁻⁴ | 1,7x10 ⁻⁸ | | | | |
| | DVBT2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| | Могиле | евская область | | | | | |
| АРТПС Следюки | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33 | 33,6 | 33,6 | 33,6 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,4 | 54,7 | 54,5 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | | 0,3 | 0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | 25 | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: Коэффициент битовых ошибок (BER), | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,2x10 ⁻⁷ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|-----------------|--|--|----------------------|---------------|---------------|-------|--|
| Наименование | 11 | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Осиповичи | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38 | 42,5 | 38,1 | 38,1 | - | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,5 | 56,7 | 55,2 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,1x10^{-7}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| 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 | 55,6 | 55,9 | 54,9 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | |
|----------------|--|--|----------------------|---------------|---------------|-------|
| Наименование | Науманарамиа намадата да манастра | | Фактическое значение | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | |
| | не более: | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,0x10^{-6}$ | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | |
| АРТПС Шклов | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 3,0 | 4,0 | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 56,6 | | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | | | | |
| | многочастотный режим | ±100 | 25 | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Потого по | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,0x10 ⁻⁸ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | | | | |
| АРТПС Кричев | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 37 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32 | 37,9 | 33,0 | 33,0 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,7 | 56,1 | 55,6 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $2,3x10^{-8}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | *** | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Мстиславль | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 44 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37 | 44,8 | 37,9 | 37,9 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,8 | 55,1 | 55,3 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $2,6x10^{-6}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Славгород | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33 | 39,5 | 33,2 | 33,2 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,5 | 55,3 | 55,8 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | |
|----------------|--|--|----------------------|---------------|---------------|-------|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | |
| РТПС | паименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | |
| | не более: | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $2,4x10^{-7}$ | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | $1,0x10^{-8}$ | $1,0x10^{-8}$ | |
| АРТПС Бобруйск | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 41 | 56,6 | 44,0 | 44,0 | |
| | | MUX 3 – 41 | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,9 | 58,4 | 57,2 | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | | 0,5 | 0,5 | |
| | многочастотный режим | ±100 | 22 | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------|--|--|----------------------|----------------------|---------------|---------------|--|
| Наименование | | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,2x10^{-6}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | $1,0x10^{-8}$ | | |
| ОРТПС Могилев | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 63 MUX 2 – 62 MUX 3 – 54 MUX 4 – 19 | 63,1 | 63,1 | 55,0 | 19,5 | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 54,1 | 54,0 | 54,5 | 56,5 | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | 30 | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $2,4x10^{-6}$ | | | $1,0x10^{-6}$ | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | $1,0x10^{-8}$ | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Помисоморомия исмерать из можетра | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| АРТПС Березовка | Расстояние до РТПС при проведении | Расчетный радиус | | | | | |
| | измерений, км: | зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | 29,4 | 29,4 | 29,4 | - | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,5 | 56,7 | 56,3 | 1 | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | - | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $1,2x10^{-5}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Шепелевичи | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 30 | 31,0 | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 57,2 | | | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|--------------|--|------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|--|
| Наименование | Наименование показателя качества | | Фактическое значение | | | | |
| РТПС | паименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,7 | | | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | | | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), | | | | | | |
| | не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 1,2x10 ⁻⁶ | | | | |
| | DVB-T2 | $1x10^{-7}$ | | | | | |
| АРТПС | Расстояние до РТПС при проведении | Расчётный радиус | | | | | |
| Костюковичи | измерений, км: | зоны покрытия: | | | | | |
| | | MUX 1 – 60 | 60,3 | 46,6 | 46,6 | | |
| | | MUX 2 – 46 | | | | | |
| | | MUX 3 – 46 | | | | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 58,1 | 55,3 | 55,1 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, | | | | | | |
| | Гц, не более: | | | | | | |
| | одночастотный режим | ±1 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не | | | | | | |
| | более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |

| | | Значение показателя качества | | | | | |
|----------------|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--|
| Наименование | Намионарамия мамадалала мамаалра | | Фактическое значение | | | | |
| PTIIC | Наименование показателя качества | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: | | | | | | |
| | DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | $3,4x10^{-6}$ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |
| АРТПС Запрудье | Расстояние до РТПС при проведении измерений, км: | Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28 | 33,0 | 28,5 | 28,5 | | |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее: | 54 | 55,5 | 55,0 | 55,0 | | |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | | |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более: | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T | 2x10 ⁻⁴ | 2,0x10 ⁻⁴ | | | | |
| | DVB-T2 | 1x10 ⁻⁷ | | 1,0x10 ⁻⁸ | 1,0x10 ⁻⁸ | | |

| Harrisana | Наименование показателя качества | | Значения | параметров н | юрма/факт | | |
|-------------------------------|--|---|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Наименова ние РТПС | | Нормативное значение | MUX 1 | MUX 2 | MUX 3 | MUX 4 | MUX HD |
| | | Минск | ая область | · | | | |
| Участок «РТПС Колодищи» | Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км | Расчетный радиус зоны покрытия, км MUX 1 – 57 MUX 2 – 53 MUX 3 – 48 MUX 4 – 51 формат HD – 60 | 57,1 | 53,0 | 48,2 | 51,0 | 60,2 |
| | Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее | 54 | 54,4 | 54,7 | 54,6 | 54,3 | 54,7 |
| | Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим | ±1 | 0,5 | -0,3 | -0,4 | | |
| | многочастотный режим | ±100 | | | | 47 | 18 |
| | Ширина полосы канала, МГц, не более | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | Коэффициент битовых ошибок (BER), не более | | | | | | |
| | DVB-T DVBT2 | 2x10 ⁻⁴ 1x10 ⁻⁷ | 1,0x10 ⁻⁶ | 1x10 ⁻⁸ | 1x10 ⁻⁸ | 1,2x10 ⁻⁶ | 1,1x10 ⁻⁸ |