



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Саратовской области  
(Управление Роспотребнадзора по Саратовской области)

Вольская ул., д. 7., г. Саратов, 410028  
Тел./факс (8452) 20-18-58, e-mail: sarprn@sar.ru  
<http://64.ruspotrebnadzor.ru>  
ОКПО 75959068, ОГРН 1056405410137  
ИНН/КПП 6454073184/645401001

22.01.2014 N 376

На N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ФФГУП «РТРС «Саратовский  
ОРТПЦ»

Л.К. Круку

О соответствии государственным  
санитарно-эпидемиологическим  
правилам и нормам эксплуатации  
ПРТО

Управление Роспотребнадзора по Саратовской области настоящим письмом удостоверяет, что требования, установленные к эксплуатации радиотелевизионной передающей станции по адресу: Саратовская область, Ивантеевский район, р.д. Ивантеевка, в 9 км к юго-востоку ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (юридический адрес: г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13) *соответствуют* государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам:

- СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»

- СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»

- СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03).

Технические характеристики ПРТО:

1. «Онега-0,1»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 61,7/6,2 Вт, частота (изображение/звук) – 85,25/91,75 МГц, антенна – «Зигзаг ТВ4», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/26°, высота подвеса антенны – 90 м.
2. «Онега-0,1»: количество передатчиков – 1 шт., мощность – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 41,7/4,2 Вт, частота – 519,25/525,75 МГц, антенна – «Арал-2», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 8 дБ.

- направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/15°, высота подвеса антенны – 92 м.;
3. «Онега-0,1»: количество передатчиков – 1 шт., мощность – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 41,7/4,2 Вт, частота – 551,25/557,75 МГц, антенна – «Арал-2», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 8 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/15°, высота подвеса антенны – 92 м.;
  4. «ТТУ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, частота (изображение/звук) – 655,25/662,75 МГц, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 41,7/4,2 Вт, антенна – «Арал-2», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления – 8 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/15°, высота подвеса антенны – 92 м.;
  5. «МРПУ-ТС-1000»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 1000/100 Вт, частота (изображение/звук) – 475,25/477,75 МГц, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 479/47,9 Вт, антенна – «Целевая», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления – 7,6 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/32°, высота подвеса антенны – 90 м.;
  6. «ТХ 2-500-SS/S»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 500 Вт, частота (изображение/звук) – 103 МГц, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 379 Вт, антенна – «АИФХ22», тип модуляции – ЧМ, коэффициент усиления – 6,6 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/25°, высота подвеса антенны – 90 м.;
  7. Режим работы передатчиков: ежедневно по расписанию.
  8. Размер установленной СЗЗ по направлениям: не установлены.
  9. Размер установленной ЗОЗ по направлениям: не установлены.
  10. Год ввода в эксплуатацию – 1998 г, модернизации – 2010, 2013 гг.

Основанием для признания условий эксплуатации соответствующим государственным санитарно – эпидемиологическим правилам и нормам является экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 3289 от 23.12.2013 г.

Срок проведения инструментального контроля уровней электромагнитного излучения базовой станции сотовой связи регламентирован действующими СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 п.4.2.2 и СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 п.5.2.2.

Заместитель руководителя



С.В. Сергеева