



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.rospotrebnadzor.ru>  
ОКПО 75959068, ОГРН 1056405410137  
ИНН/КПП 6454073184/645401001

07.12.2015 N 13385

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, Базарно-Карабулаковский район, п. Лесная Несловка, ул. Песчаная, 25 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) – 29,8/2,98 Вт., частота (изображение/звук) – 183,25/189,75 МГц, антенна – «Зигзаг», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления – 8,0 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/10°, высота подвеса антенны – 67,5 м;
2. «Полярис ТВП 1000»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 1000/100 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 298/29,8 Вт., частота (изображение/звук) – 199,25/205,75 МГц, антенна – «Зигзаг», тип модуляции - АМ/ЧМ,

- коэффициент усиления антенны – 8,0 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/10°, высота подвеса антенны – 67,5 м;
3. «НС DVB-500» передатчик – 1 шт., мощность – 500 Вт, мощность на входе антенны – 363 Вт, частота – 590-598 МГц, антенна – «НС-ДМ», тип модуляции - 64QAM, коэффициент усиления антенны – 11 дБ, направление излучения – 360°, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг, высота подвеса антенны – 78,8 м.
  4. «TV-500»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 500/50 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 169/16,9 Вт., частота (изображение/звук) – 615,25/621,75 МГц, антенна – «Арал-2», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 8,0 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг, высота подвеса антенны – 75,0 м;
  5. «ТТУ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 33,9/3,39 Вт., частота (изображение/звук) – 551,25/557,75 МГц, антенна – «Арал-2», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 8,0 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг, высота подвеса антенны – 75,0 м.
  6. «Микротек ТТУ-200»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 200/20 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 67,8/6,8 Вт., частота (изображение/звук) – 655,25/661,75 МГц, антенна – «Арал-2», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления – 8,0 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг, высота подвеса антенны – 75 м.
  7. Режим работы передатчиков: ежедневно по расписанию.
  8. Размер установленной СЗЗ по направлениям: не устанавливается.
  9. Размер установленной ЗОЗ по направлениям: не устанавливается.
  10. Год ввода в эксплуатацию – 1987 г, модернизации – 2003, 2006, 2008, 2012, 2015 гг.

Основанием для признания условий эксплуатации соответствующим государственным санитарно – эпидемиологическим правилам и нормам является экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 2127 от 12.10.2015 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