



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@san.ru  
<http://64.rospotrebnadzor.ru>  
ОКПО 75959068, ОГРН 1056405410137  
ИНН/КПП 6454073184/645401001

25.08.2014 N 7214

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, г. Петровск 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-0,2»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 200/20 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 121/12 Вт, частота (изображение/звук) – 85,25/91,75 МГц, антенна – «АПКГ-4», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 2,15 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/42°, высота подвеса антенны – 40,0 м;
2. «ТЦ-100М»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 64,2/6,4 Вт, частота (изображение/звук) – 175,25/181,75 МГц, антенна – «АПКГ-6», тип модуляции -

- АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 4,9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/21°, высота подвеса антенны – 37,0 м;
3. «Онега-0,1»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 68,4/6,8Вт, частота (изображение/звук)– 559,25/565,75 МГц, антенна – «панельная АТВ.464657.032-01», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/12°, высота подвеса антенны – 33 м;
  4. «ГТУ-500»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 500/50 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 284/28,4 Вт, частота (изображение/звук)– 703,25/709,75 МГц, антенна – «зигзаг-IV-V АПКГ.2 (470-862)», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6,5 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/25°, высота подвеса антенны – 35,0 м;
  5. «ГТУ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 50,7/5,1 Вт, частота (изображение/звук)– 671,25/677,75 МГц, антенна – «зигзаг-IV-V АПКГ.2 (470-862)», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6,5 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/25°, высота подвеса антенны – 35,0 м.
  6. Режим работы передатчиков: ежедневно по расписанию.
  7. Санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки отсутствуют.
  8. Год ввода в эксплуатацию – 2003 г, модернизации – 2011 г.

Основанием для признания условий эксплуатации соответствующим государственным санитарно – эпидемиологическим правилам и нормам является экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 1746 от 04.08.2014 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