



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

04.12.2015 N 13344

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, Александрово-Гайский район, р.п. Александров Гай 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. «ТТV-5000»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 5000/500 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 4215/421,5 Вт, частота (изображение/звук) – 85,25/91,75 МГц, антенна – «ЗПГ2-16», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 11,9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/6,5°, высота подвеса антенны – 198 м.
2. «ТТV-5000»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 5000/500 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 3867/386,7 Вт, частота (изображение/звук) – 175,25/181,75 МГц, антенна – «Панельная, 12 этажей», тип

- модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 13,6 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/7°, высота подвеса антенны – 228,0 м.
3. «Онега-0,1»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 45,5/4,55 Вт, частота (изображение/звук) – 59,25/65,75 МГц, антенна – «ЛПА-Г, 2 этажа», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 5 дБ, направление излучения – 210°, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/72°, высота подвеса антенны – 178,0 м;
  4. «Сигма-500»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 500/50 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 168/16,8 Вт, частота (изображение/звук) – 599,25/605,75 МГц, антенна – «АПГК.3(470-862)», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 8,15 дБ, направление излучения – 360°, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/10°, высота подвеса антенны – 246,0 м;
  5. «ГТУ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 31,6/3,2 Вт, частота (изображение/звук) – 583,25/589,75 МГц, антенна – «Зигзаг 4РТ», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/16°, высота подвеса антенны – 250,0 м.
  6. «Иней-4»: количество передатчиков – 1 шт., мощность - 4000Вт, мощность на входе антенны – 3302 Вт, частота – 69,68 МГц, антенна – «Панельная, 8 этажей», тип модуляции - ЧМ, коэффициент усиления антенны – 9,9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/7°, высота подвеса антенны – 157,5 м.
  7. «НС DVB-2000» 34 ТВК:ЦТВ передатчик – 1 шт., мощность – 2000 Вт, мощность на входе антенны – 1136 Вт, частота – 574-582 МГц, антенна – «UTV-01/8», тип модуляции - 64QAM, коэффициент усиления антенны – 16,15 дБ, направление излучения – 315°, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/14°, высота подвеса антенны – 250,2 м.
  8. Режим работы передатчиков: ежедневно по расписанию.
  9. Размер установленной СЗЗ по направлениям: не устанавливается.
  10. Размер установленной ЗОЗ по направлениям: не устанавливается.
  11. Год ввода в эксплуатацию – 2007 г, модернизации – 2014, 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» № 2405 от 06.11.2015 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