



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

07.10.2008 N 9098

На N _____ от _____

И.о. директора
ФФГУП «РТРС «Саратовский
ОРТПЦ»

А.В. Попову

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. Аткарск 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. «ТЦ-100М»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 78/7,8 Вт, частота (изображение/звук) – 77,25/83,75 МГц (12 ТВК), антенна – «Турникет-2», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 3,5 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/40°, высота подвеса антенны – 85 м.
2. «Онега-0,5»: количество передатчиков – 2 шт., мощность (изображение/звук) – 500/50 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 214/21,4 Вт, частота (изображение/звук) – 199,25/205,75 МГц, антенна – «Зигзаг 2-ТВ 9», тип модуляции -

- АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/25°, высота подвеса антенны – 80 м;
3. «ТТУ-500»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 500/50 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 224/22,4 Вт, частота (изображение/звук) – 487,25/493,75 МГц, антенна – «АТУ-Z-42», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6,85 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/20°, высота подвеса антенны – 85 м.
 4. «А-108»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 200/20 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 87,3/8,7 Вт, частота (изображение/звук) – 583,25/589,75 МГц, антенна – «АТУ-Z-52-1000», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6,85 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/20°, высота подвеса антенны – 85 м.
 5. «ТТУ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 43,7/4,4 Вт, частота (изображение/звук) – 671,25/677,75 МГц, антенна – «АТУ-Z-52-1000», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6,85 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/20°, высота подвеса антенны – 85 м.
 6. «ГХ 2-1000-SS/S»: количество передатчиков – 1 шт., мощность – 1000 Вт, мощность на входе антенны – 738 Вт, частота (изображение/звук) – 104,5 МГц, антенна – «АЛІFX22», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6,6 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/23°, высота подвеса антенны – 87 м.
 7. Режим работы передатчиков: ежедневно по расписанию.
 8. Санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки отсутствуют.
 9. Год ввода в эксплуатацию – 2003 г, модернизации – 2006, 2011, 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» № 2443 от 12.09.2013 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