



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

26.08.2014. N 3204

На N _____ от _____

Директору
ФФГУП «РTRC «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. Вольск, северо-восточная окраина, пер. 2 Заводской, д. 18а 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. «ФР1-3+УМШ1/100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 63,8/6,4 Вт, частота (изображение/звук) – 183,25/189,75 МГц, антенна – «Зигзаг 2-ТВ7», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/25°, высота подвеса антенны – 50,0 м;
2. «ТТУ-500»: количество передатчиков – 2 шт., мощность (изображение/звук) – 500/50 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 330/33 Вт, частота (изображение/звук) – 487,25/493,75 МГц (23 ТВК), 471,25/477,75 МГц (21 ТВК),

- антенна – «ATU-Z42 1000», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/25°, высота подвеса антенны – 50,0 м;
3. «TF-500»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 82,4 Вт, частота (изображение/звук) – 96,2 МГц, антенна – «AFM-D2W/2», тип модуляции - ЧМ, коэффициент усиления антенны – 3,85 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/40°, высота подвеса антенны – 50,0 м;
 4. «TX2-500-SS/S»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 500 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 420 Вт, частота (изображение/звук) – 105 МГц, антенна – «AJ1X22», тип модуляции - ЧМ, коэффициент усиления антенны – 7,65 дБ, направление излучения – 270°, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: 180°/20°, высота подвеса антенны – 50,0 м;
 5. «RT-FMS-1001»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 1000 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 847 Вт, частота (изображение/звук) – 107,8 МГц, антенна – «АПВ» (вибраторная, 2 этажа), тип модуляции - ЧМ, коэффициент усиления антенны – 4,2 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/40°, высота подвеса антенны – 50,0 м.
 6. Режим работы передатчиков: ежедневно по расписанию.
 7. Санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки отсутствуют.
 8. Год ввода в эксплуатацию – 2005 г, модернизации – 2010, 2011, 2012, 2014 гг.

Основанием для признания условий эксплуатации соответствующим государственным санитарно – эпидемиологическим правилам и нормам является экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 1898 от 14.08.2014 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.

Врио руководителя



С.В. Сергеева