



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 13383

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, Балтайский район, р.д. Балтай 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-010 М»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 10/1 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 5,3/0,53 Вт, частота (изображение/звук) – 77,25/83,75 МГц, антенна – «АПКГ-3», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления – 2,15 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/40°, высота подвеса антенны – 41 м;
2. «Кварц»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 10/1 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 3,16/0,32 Вт, частота (изображение/звук) – 183,25/189,75 МГц, антенна – «АПКГ-7», тип модуляции -

- АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 4,9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/20°, высота подвеса антенны – 41 м;
3. «Онега-1»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 1000/100 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 708/70,8 Вт, частота (изображение/звук) – 487,25/493,75 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/14°, высота подвеса антенны – 41 м;
 4. «ТТУ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 66,8/6,7 Вт, частота (изображение/звук) – 727,25/733,75 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/14°, высота подвеса антенны – 41 м.
 5. Режим работы передатчиков: ежедневно по расписанию.
 6. Размер установленной СЗЗ по направлениям: не устанавливается.
 7. Размер установленной ЗОЗ по направлениям: не устанавливается.
 8. Год ввода в эксплуатацию – 1987 г, модернизации – 2003, 2009, 2010, 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» № 2079 от 07.10.2015 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