



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

09.12.2015 N 13382

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. Ершов, ул. Мелиоративная, д. 32-а 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. «Дон-50»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 50000/5000 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 33910/3391 Вт, частота (изображение/звук) – 207,25/213,75 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 – 316,8 м.
2. «Полярис ТВП 25000»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 25000/2500 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 18930/1893 Вт, частота (изображение/звук) – 191,25/197,75 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 – 282 м.
3. «Онега-0,5»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 500/50 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук)– 175,9/17,59Вт, частота (изображение/звук)– 543,25/549,75 МГц, антенна – «Щель 1-9», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/10°, высота подвеса антенны – 87 м.
 4. «ТВ-500»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 500/50 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук)– 175,9/17,59Вт, частота (изображение/звук)– 623,25/629,75 МГц, антенна – «Щель 1-9», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/10°, высота подвеса антенны – 87 м.
 5. «ТТУ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 49,7/4,97 Вт, частота (изображение/звук)– 487,25/493,75 МГц, антенна – «Зигзаг 4 РТ», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/17°, высота подвеса антенны – 90 м.
 6. «Иней-4»: количество передатчиков – 1 шт., мощность – 4000 Вт, мощность на входе антенны – 3567 Вт, частота – 68,48 МГц, антенна – «Панельная 8-эт», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 9,9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/7°, высота подвеса антенны – 236 м.
 7. «НС DVB-2000» 35ТВК:ЦТВ передатчик – 1 шт., мощность – 2000 Вт, мощность на входе антенны – 802 Вт, частота – 582-590 МГц, антенна – «UTV-12/20», тип модуляции - 64QAM, коэффициент усиления антенны – 11 дБ, направление излучения – 360°, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг, высота подвеса антенны – 335,2м.
 8. Режим работы передатчиков: ежедневно по расписанию.
 9. Размер прогнозируемой СЗЗ по направлениям: не устанавливается.
 10. Размер прогнозируемой ЗОЗ по направлениям: не устанавливается
 11. Год ввода в эксплуатацию – 1973 г, модернизации – 2009, 2012, 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» № 1863 от 11.09.2015 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