



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

07.10.2013 N 9099

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. Ртищево, ул. Фабричная, д. 35 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. «ТТВ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 49,9/4,9 Вт, частота (изображение/звук) – 175,25/181,75 МГц, антенна – «АТВ-Z», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 5 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/36°, высота подвеса антенны – 70,5 м.
2. «Онега-0,2»: количество передатчиков – 2 шт., мощность (изображение/звук) – 200/20 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 95,7/9,6 Вт (9ТВК) и 89,3/8,9 Вт (47ТВК), частота (изображение/звук) – 199,25/205,75 МГц (9ТВК) и 679,25/685,75 МГц

- (47ТВК), антенна – «Щель» (9ТВК) и «АТУ-Z52» (47 ТВК), тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 8 дБ (9ТВК) и 9 дБ (47ТВК), направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/15°, высота подвеса антенны – 70,5 м (9ТВК) и 61 м (47 ТВК);
3. «Онега-0,5»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 500/50 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 250/25 Вт, частота (изображение/звук) – 511,25/517,75 МГц, антенна – «Щель», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 7,2 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/23°, высота подвеса антенны – 70,5 м.
 4. «ГТУ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 25/2,5 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 11,2/1,1 Вт., частота (изображение/звук) – 711,25/717,75 МГц, антенна – «АТУ-Z52», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/15°, высота подвеса антенны – 61 м.
 5. Режим работы передатчиков: ежедневно по расписанию.
 6. Санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки отсутствуют.
 7. Год ввода в эксплуатацию – 1966 г, модернизации – 2009, 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» № 2484 от 19.09.2013 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