



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 75939068, ОГРН 1056405410137
ИНН/КПП 6454073184/645401001

06.03.2013 N 1701

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. Калининск 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) – 78,8/7,9 Вт, частота (изображение/звук) – 85,25/91,75 МГц, антенна – «Зигзаг 2 ТВ4», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/26°, высота подвеса антенны – 25,0 м;
2. «Онега-0,1»: количество передатчиков – 2 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 72,4/7,2 Вт (12ТВК), 73,3/7,3 Вт (36ТВК), частота (изображение/звук) – 223,25/229,75 МГц (12ТВК), 591,25/597,75 МГц (36ТВК), антенна – «Зигзаг 2 ТВ 12» (12ТВК), «Щель 1-3» (36ТВК), тип модуляции –

АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6, 3,5 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/26° (12ТВК), круг/35° (36ТВК), высота подвеса антенны – 25,0 м (36ТВК), 22 м (12ТВК);

3. «Сигма-0,1»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 58,2/5,8 Вт, частота (изображение/звук)– 631,25/637,75 МГц, антенна – «Зигзаг-2РТ», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/31°, высота подвеса антенны – 24,0 м.
4. «ТТУ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 58,1/5,8 Вт, частота (изображение/звук)– 711,25/717,75 МГц, антенна – «Зигзаг-2РТ», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/31°, высота подвеса антенны – 24,0 м.
5. «ТХ 2-500-SS/S»: количество передатчиков – 1 шт., мощность – 500Вт, мощность на входе антенны – 435 Вт, частота – 100,8 МГц, антенна – «AJ2X22», тип модуляции – ЧМ, коэффициент усиления антенны – 7,6 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: 180°/19°, высота подвеса антенны – 22 м.
6. Режим работы передатчиков: ежедневно по расписанию.
7. Санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки отсутствуют.
8. Год ввода в эксплуатацию – 1987 г, модернизации – 2012 г.

Основанием для признания условий эксплуатации соответствующим государственным санитарно – эпидемиологическим правилам и нормам является экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» №260 от 14.01.2013 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