



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

03.08.2015 N 4785

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. Хвалынский, в 55 м по направлению на запад от ориентира здания №39 по ул. Серова 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» 1 ТВК : количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 52/5,2 Вт, частота (изображение/звук) – 49,75/56,25 МГц, антенна – «Зигзаг-ТВ 1», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 3 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/25°, высота подвеса антенны – 75 м;
2. «Онега-1,0» 31 ТВК: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 1000/100 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) –

- 483/48,3 Вт, частота (изображение/звук)– 551,25/557,75 МГц, антенна – «Арал-1», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 8,15 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/25°, высота подвеса антенны – 75 м;
3. «ТТУ-500» 40 ТВК: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 500/50 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 241/24,1 Вт, частота (изображение/звук)– 623,25/629,75 МГц, антенна – «Арал-1», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 8,15 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/25°, высота подвеса антенны – 75 м;
4. «ТТУ-100» 43 ТВК: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 53,7/5,4 Вт, частота (изображение/звук)– 647,25/653,75 МГц, антенна – «Зигзаг-2», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 6,5 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/25°, высота подвеса антенны – 75 м;
5. «ТТУ-200» 23 ТВК: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 200/20 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 107/10,7 Вт, частота (изображение/звук)– 487,25/492,75 МГц, антенна – «АТУ-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 – 75 м;
6. Режим работы передатчиков: ежедневно по расписанию.
7. Установленные санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки отсутствуют.
8. Год ввода в эксплуатацию – 2007 г, модернизации – 2010, 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» № 1367 от 29.06.2015 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

Н.И. Матвеева