



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

07.12.2015 N 13389
На N _____ от _____

Директору
ФФГУП «РГРС «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 цифровой радиотелевизионной передающей станции по адресу: Саратовская область, Петровский район, с. Озерки, географические координаты места 52°00'59" с.ш. и 45°30'04" в.д. 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. «ТРА-30» 12ТВК: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 30/3 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 10,3/1,03 Вт, частота (изображение/звук) – 223,25/229,75 МГц, антенна – «АПКГ 6-12», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 4,95 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/21°, высота подвеса антенны – 126 м.

2. «НС DVB-2000» 36ТВК:ЦТВ передатчик – 1 шт., мощность – 2000 Вт, мощность на входе антенны – 1510,1 Вт, частота – 590-598 МГц, антенна – «UTV-01/16», тип модуляции – 64QAM, коэффициент усиления антенны – 11 дБ, направление излучения – 360°, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/8°, высота подвеса антенны – 123 м.

3. «НС DVB-2000» 40ТВК:ЦТВ передатчик – 1 шт., мощность – 2000 Вт, мощность на входе антенны – 1627 Вт, частота – 622-630 МГц, антенна – «UTV-01/16 (4x4)», тип

модуляции - 64QAM, коэффициент усиления антенны - 11 дБ, направление излучения - 360°, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/8°, высота подвеса антенны - 123м.

4. Режим работа: круглогодично, по расписанию.

5. Размер установленной СЗЗ по направлениям: не установлены.

6. Размер установленной ЗОЗ по направлениям: проходят на высоте фазовых центров излучения антенн - 122 м относительно земли, простираются в горизонтальной плоскости в направлении максимумов диаграмм направленности и составляют: С - 227,5м, СВ - 232,8м, В - 227,5м, ЮВ - 721м, Ю - 188м, ЮЗ - 198м, З - 214м, СЗ - 230м. Нижняя граница зоны ограничения застройки для антенны проходит на высоте 34м, простирается в горизонтальной плоскости в направлении максимумов диаграмм направленности 30м.

15. Год ввода в эксплуатацию - 2015 г.

Основанием для признания условий эксплуатации соответствующим государственным санитарно - эпидемиологическим правилам и нормам является экспертные заключения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 2145 от 13.10.2015 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