



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 7764

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 станции цифрового наземного телевизионного вещания 40 ТВК, мощностью 2,0 кВт по адресу: Саратовская область, г. Саратов, Кумысная поляна, квартал 74 выдел 6 и квартал 75 выдел 4, кадастровый номер земельного участка 64:48:000000:214210 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.«RT-FMS-1001»: количество передатчиков – 1 шт., мощность – 1000 Вт, мощность на входе антенны – 840 Вт, частота – 103,9 МГц, антенна – «Вибратор 2Н», тип модуляции - ЧМ, коэффициент усиления антенны – 3,85 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/40°, высота подвеса антенны – 95 м.

2. «TF-1000»: количество передатчиков – 1 шт., мощность – 1000 Вт, мощность на входе антенны – 743,7 Вт, частота – 91,5 МГц, антенна – «AFM-D2W/2», тип модуляции - ЧМ, коэффициент усиления антенны – 3,85 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/42°, высота подвеса антенны – 95 м.

3. «НС DVB-2000» 36ТВК:ЦТВ передатчик – 1 шт., мощность – 2000 Вт, мощность на входе антенны – 1373,1 Вт, частота – 590-598 МГц, антенна – «UTV-01/32», тип модуляции - 64QAM, коэффициент усиления антенны – 14 дБ, направление излучения – 360°, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/6°, высота подвеса антенны – 108,4 м.

4. «НС DVB-2000» 40ТВК: ЦТВ передатчик – 1 шт., мощность – 2000 Вт, мощность на входе антенны – 1373,1 Вт, частота – 622 -630 МГц, антенна – «UTV-01/32», тип модуляции - 64QAM, коэффициент усиления антенны – 14 дБ, направление излучения – 360°, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/6°, высота подвеса антенны – 108,4 м.

13. Размер установленной СЗЗ по направлениям: не установлены.

14. Размер установленной ЗОЗ по направлениям: зона ограничения застройки (ЗОЗ) проходит на высоте излучения антенн – 108,4 м относительно земли, простирается в горизонтальной плоскости в направлении максимумов диаграмм направленности и составляют: С – 280,5 м, В – 278 м, Ю – 269 м, З – 276 м. Нижняя граница зоны ограничения застройки для антенн проходит на высоте 24,2 м, простирается в горизонтальной плоскости в направлении максимумов диаграмм направленности 52,0 м.

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» № 1460 от 10.07.2015 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