



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

24.06.2013 N 5785

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, р.д. Перелоб 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. «Полярис ТВП 20000»: количество передатчиков – 2 шт., мощность (изображение/звук) – 20000/2000 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 12331/1233 Вт, частота (изображение/звук) – 479,25/485,75 МГц и 615,25/621,75 МГц, антенна – «Панельная 13–ти этажная», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 16,9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/5°, высота подвеса антенны – 236 м.
2. «Онега-0,1»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 80/8 Вт, частота (изображение/звук) – 175,25/181,75 МГц, антенна – «Панельная 2-х этажная, АТП-2-III», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 8 дБ, направление

- излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/9°, высота подвеса антенны – 218,0 м;
3. «ТТУ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 52,5/5,3 Вт., частота (изображение/звук)– 727,25/733,75 МГц, антенна – «Зигзаг-4РТ», тип модуляции - АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/16°, высота подвеса антенны – 130,0 м.
 4. «Иней-4»: количество передатчиков – 2 шт., мощность - 4000Вт, мощность на входе антенны – 3600 Вт, частота – 66,44 МГц, 68 МГц, антенна – «Панельная 8-ми этажная», тип модуляции - ЧМ, коэффициент усиления антенны – 9,9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/7°, высота подвеса антенны – 198,5 м.
 5. «ТХ 2-500-SS/S»: количество передатчиков – 1 шт., мощность - 500Вт, мощность на входе антенны – 327,62 Вт, частота – 104,1 МГц, антенна – «AJ2X22», тип модуляции - ЧМ, коэффициент усиления антенны – 10,6 дБ, направление излучения – 150°, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: 180°/16°, высота подвеса антенны – 120 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 – 2010, 2011 г.

Основанием для признания условий эксплуатации соответствующим государственным санитарно – эпидемиологическим правилам и нормам является экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 1415 от 11.06.2013 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



Н.И. Матвеева