



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: sarpro@sar.ru
http://64.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 75959068, ОГРН 1056405410137
ИНН/КПП 6454073184/645401001

20.01.2015

N

292

На N

от

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, Озинский район, р.п. Озинки, здание ретранслятора 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. «ТТУ-200»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 200/20 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 123/12,3 Вт, частота (изображение/звук) – 775,25/781,75 МГц, антенна – «АТУ-Z52», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/10°, высота подвеса антенны – 47 м;
2. «Онега-0,2»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 200/20 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 128,6/12,9 Вт, частота (изображение/звук) – 223,25/229,75 МГц, антенна – «АПК 6-12», тип модуляции –

АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 4,9 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/21°, высота подвеса антенны – 47 м;

3. «ТТУ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 74,8/7,5 Вт, частота (изображение/звук) – 93,25/99,75 МГц, антенна – «АТV-Z», тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 5 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/36°, высота подвеса антенны – 49 м;
4. «ТТУ-100»: количество передатчиков – 1 шт., мощность (изображение/звук) – 100/10 Вт, мощность на входе антенны (изображение/звук) – 61,6/6,2 Вт, частота (изображение/звук) – 647,25/653,75 МГц, антенна – Зигзаг-IV-V (АП К.2(470-862)), тип модуляции – АМ/ЧМ, коэффициент усиления антенны – 5 дБ, направление излучения – круг, ширина диаграммы направленности в горизонтальной/вертикальной плоскостях: круг/25°, высота подвеса антенны – 47 м.
5. Режим работы передатчиков: ежедневно по расписанию.
6. Санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки отсутствуют.
7. Год ввода в эксплуатацию – 2007 г, модернизация – 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» № 3599 от 17.12.2014 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