



**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 Рязанской области

Информационный центр территориального органа

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 62.РЦ.03.000.Т.000709.11.12 от 02.11.2012 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Размещение ТВ передатчика мощность 2000Вт, с рабочей полосой частот 646-654МГц (см.приложение к санитарно-эпидемиологическому заключению) по адресу: Рязанская область, Шиловский район, с Мосолово.

Заказчик: Филиал ФГУП "РTRC" - "Рязанский ОРТПЦ". 390011, г.Рязань, ул.Телевизионная, д.4а.
Разработчик: ОАО "Донпроектэлектро". 346407, Ростовская область, г.Новочеркасск, просп.Ермака, д.106.(Российская Федерация)

~~СООТВЕТСТВУЮТ~~ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов", СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи", СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Заключение на материалы размещения передающего радиотехнического объекта ФБУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Роспотребнадзора № 567 от 24.10.2012г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№1223141



**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 Рязанской области

(Самостоятельное территориальное подразделение)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 62.РЦ.03.000.Т.000709.11.12 от 02.11.2012 г.

Размещение ТВ передатчика мощность 2000Вт, с рабочей полосой частот 646-654МГц

1. Наименование владельца ПРТО, адрес: Филиал ФГУП "РТРС" - "Рязанский ОРТПЦ": 390011, г.Рязань, ул.Телевизионная, д.4а. (Российская Федерация)
2. Наименование ПРТО и место расположения: ТВ передатчик мощность 2000Вт, с рабочей полосой частот 646-654МГц по адресу: Рязанская область, Шиловский район, с.Мосолово. (Российская Федерация)
3. Год ввода в эксплуатацию: 2013.
4. Технические характеристики передающего оборудования:
 - Азимут излучения, град- 125°;
 - Количество передатчиков -1;
 - Рабочие частоты (диапазоны частот), МГц - 646-654;
 - Тип модуляции - 64QAM;
 - Тип и коэффициент усиления по мощности (относительно полуволнового вибратора), дБд - 12,2;
 - Мощность на входе антенны, Вт - 1300;
 - Высота установки от поверхности земли/от опорной поверхности, м- 345;
 - Угол диаграммы направленности в горизонтальной и вертикальной плоскостях, град. - 250/30.
5. Временные характеристики работы ПРТО на излучение: круглосуточно.
6. Размер прогнозируемой СЗЗ - организации санитарно-защитной зоны не требуется
7. Размер прогнозируемой зоны ограничения застройки-
 - по азимуту 0° дальность 325/485/610/593м, высота 110/150/280/345м;
 - по азимуту 28° дальность 323/468/603/588м, высота 110/150/280/345м;
 - по азимуту 60° дальность 23/322/453/610/602м, высота 110/150/280/345м;
 - по азимуту 80° дальность 21/304/453/610/602м, высота 66/110/150/280/345м;
 - по азимуту 100° дальность 319/430/608/503м, высота 110/150/280/345м;
 - по азимуту 120° дальность 304,5/433/610/586м, высота 110/150/280/345м;
 - по азимуту 135° дальность 293/450/618,5/598м, высота 110/150/280/345м;
 - по азимуту 160° дальность 291/431/620/599,3м, высота 110/150/280/345м;
 - по азимуту 180° дальность 22,7/308,5/431/611/597м, высота 66/110/150/280/345м;
 - по азимуту 220° дальность 307,5/432/598,2/573м, высота 110/150/280/345м;
 - по азимуту 240° дальность 307,5/432/598,5/573м, высота 110/150/280/345м;
 - по азимуту 275° дальность 319/469/590/586м, высота 110/150/280/345м;
 - по азимуту 290° дальность 305,5/450/590/586м, высота 110/150/280/345м;
 - по азимуту 325° дальность 325/485/614/576,5м, высота 110/150/280/345м;
 - по азимуту 340° дальность 325/468/619/593м, высота 110/150/280/345м.
8. Дополнительные сведения об источниках ЭМИ: на башне расположены антенны ОАО "МТС", УВД, ЦССИ ФСО, ЗАО "Вотек-Мобайл", ЗАО "Астарт", ОАО "Мегафон", ОАО "ВымпелКом".

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



С.П.Петрова

Ф.И.О., подпись, печать