



№71033640

**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 Пермскому краю

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 59.55.20.000.Т.001173.09.14 ОТ 25.09.2014 г.

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

Размещение передающего радиотехнического объекта (ПРТО): "Модернизация станции цифрового телевидения № 206401044 ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" по адресу: Пермский край, Гайнский район, п. Гайны", см. Приложение (Владелец ПРТО: Федеральное государственное унитарное предприятие "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, 13)

Общество с ограниченной ответственностью "Айфорп", 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д. 20-22, лит. А, оф. 403 (Российская Федерация).

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

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "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"

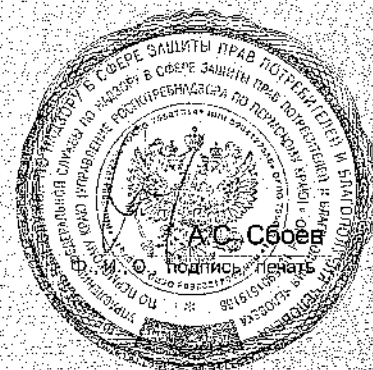
Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" Кировский филиал № 47 ПРП/100/14 от 27.08.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1353210





№11093641

**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 Пермскому краю

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 59.55.20.000.Т.001173.09.14 от 25.09.2014 г.

Размещение ПРТО: "Модернизация станции цифрового телевидения № 206401044 ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" по адресу: Пермский край, Гайнский район, п. Гайны"

Технические характеристики передающего оборудования:

- FUS HP07 ULVDD (проектируемый). Мощность передатчика 5000 Вт, диапазон частот 702-710 МГц, тип модуляции - 64QAM. Антенна типа TVA 3150 IV-V диап. 8 эт. 4 пан. имеет ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 4 град., коэффициент усиления по мощности 16,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 3849 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 136,5 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 0-360 град.

- NV8601V (существующий). Мощность передатчика 5000 Вт, диапазон частот 622-630 МГц, тип модуляции - 64QAM. Антенна типа TVA 3150 IV-V диап. 8 эт. 4 пан. имеет ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 4 град., коэффициент усиления по мощности 16,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 4001 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 136,5 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 0-360 град.

- передатчик наружного блока (существующий). Мощность передатчика 2 Вт, рабочая частота 14000 МГц, тип модуляции - ФМ. Антенна спутниковая VSAT, диаметр апертуры 1,2 метра, ширина диаграмм направленности в горизонтальной и вертикальной плоскостях - 1,22 град., коэффициент усиления по мощности 43,2 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, 2 Вт. Угол места максимума излучения - 21,61 град. Высота установки фазового центра антенны 5,0 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 181,52 град.

Режим работы ПРТО - непрерывный, круглосуточный.

Санитарно-защитная зона отсутствует.

Протяженность нижних границ прогнозируемой зоны ограничения застройки (ЗОЗ) ФГУП "РТРС", ОАО "Ростелеком" равна: по азимуту излучения 0 град. - 577,3 метра на высотах от 35,9 метра; по азимуту излучения 181,52 град. - 548,4 метра на высотах от 4,08 метра; по азимуту излучения 0 град. - 412,2 метра на высотах от 28,1 метра; по азимуту излучения 90 град. - 385,1 метра на высотах от 28,1 метра; по азимуту излучения 330 град. - 371,4 метра на высотах от 28,1 метра; по азимуту излучения 175 град. - 558,7 метра на высотах от 28,1 метра; по азимуту излучения 247 град. - 560,9 метра на высотах от 28,1 метра; по азимуту излучения 282,2 град. - 452,7 метра на высотах от 28,1 метра; по азимуту излучения 55 град. - 423,8 метра на высотах от 28,1 метра; по азимуту излучения 295 град. - 514,4 метра на высотах от 28,1 метра; по азимуту излучения 80 град. - 336,9 метра на высотах от 28,1 метра; по азимуту излучения 160 град. - 531,2 метра на высотах от 28,1 метра; по азимуту излучения 112 град. - 486,8 метра на высотах от 28,1 метра.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

