



ИП1093634



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.001170.09.14 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):

Размещения передающего радиотехнического объекта (ПРТО): "Модернизация станции цифрового телевидения № 206401056 ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" по адресу: Пермский край, Соликамский район, г. Соликамск", см. Приложение (Владелец ПРТО: Федеральное государственное унитарное предприятие "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, 13)

Общество с ограниченной ответственностью "Айфорн", 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"

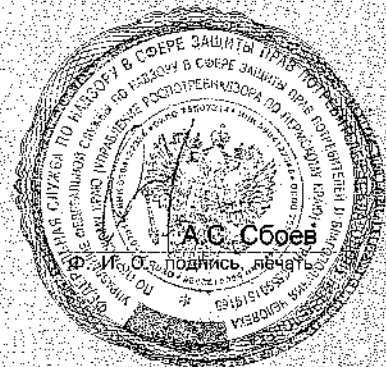
Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" Кировский филиал № 50 ПРП/100/14 от 28.08.2014 г.

AE8319634

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1853207





ИП1093635

**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.001170.09.14 ОТ 25.09.2014 г.

Размещение ПРТО: "Модернизация станции цифрового телевидения № 206401056 ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" по адресу: Пермский край, Соликамский район, г. Соликамск"

Технические характеристики передающего оборудования:

- EL3 MP02 UAVSD (проектируемый). Мощность передатчика 500 Вт, диапазон частот 670-678 МГц, тип модуляции - 64QAM. Антенна типа TVA 3150 IV-V диап. 3 эт. 3 пан. имеет ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 240 град., в вертикальной плоскости 8 град., коэффициент усиления по мощности 13,5 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 323 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 103,7 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 0 град., 90 град. и 180 град.

- SCV8302E (существующий). Мощность передатчика 500 Вт, диапазон частот 606-614 МГц, тип модуляции - 64QAM. Антенна типа TVA 3150 IV-V диап. 3 эт. 3 пан. имеет ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 240 град., в вертикальной плоскости 8 град., коэффициент усиления по мощности 13,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 358 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 103,7 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 0 град., 90 град. и 180 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 - 22,17 град. Высота установки фазового центра антенны 3,5 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 184,31 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. - 118,3 метра на высотах от 20,8 метра; по азимуту излучения 90 град. - 119,9 метра на высотах от 56,5 метра; по азимуту излучения 180 град. - 119,8 метра на высотах от 56,0 метра; по азимуту излучения 184,31 град. - 177,0 метра на высотах от 3,02 метра; по азимуту излучения 10 град. - 70,3 метра на высотах от 16,8 метра; по азимуту излучения 150 град. - 130,4 метра на высотах от 16,8 метра; по азимуту излучения 270 град. - 100,5 метра на высотах от 16,8 метра; по азимуту излучения 170 град. - 189,1 метра на высотах от 16,8 метра; по азимуту излучения 260 град. - 99,2 метра на высотах от 16,8 метра; по азимуту излучения 330 град. - 35,0 метра на высотах от 16,8 метра; по азимуту излучения 60 град. - 148,7 метра на высотах от 16,8 метра; по азимуту излучения 340 град. - 93,6 метра на высотах от 16,8 метра.

ИП1093635

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

