



МП 1093620



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.001163.09.14 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 № 206401103 ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" по адресу: Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский", см. Приложение (Владелец ПРТО: Федеральное государственное унитарное предприятие "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, 13)

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

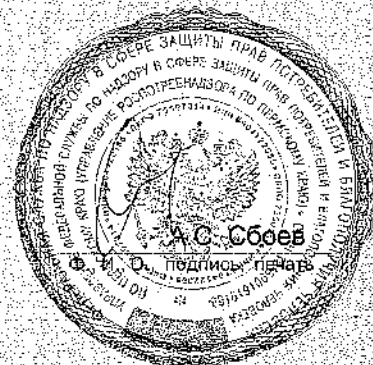
~~СООТВЕТСТВУЮТ~~ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"

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 № 54 ПРП/100/14 от 28.08.2014 г.

АЕ8319620

Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 1353200





МП1.0933621

Номер листа: 1

**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

(идентификация территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 59.55.20.000.Т.001163.09.14 ОТ 25.09.2014 г.

Размещение ПРТО: "Модернизация станции цифрового телевидения № 206401103 ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" по адресу: Пермский край, Октябрьский район, п. Октябрьский"

Технические характеристики передающего оборудования:

- FUS HP03ULVDD (проектируемый). Мощность передатчика 2000 Вт, диапазон частот 678-686 МГц, тип модуляции - 64QAM. Антенна типа TVA 3150 IV-V диап. 2 эт. 3 пан. имеет ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 240 град., в вертикальной плоскости 10 град., коэффициент усиления по мощности 11,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 1389 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 103,2 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 60 град., 240 град. и 330 град.
 - NV8604V (существующий). Мощность передатчика 2000 Вт, диапазон частот 502-510 МГц, тип модуляции - 64QAM. Антенна типа TVA 3150 IV-V диап. 2 эт. 3 пан. имеет ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 240 град., в вертикальной плоскости 10 град., коэффициент усиления по мощности 11,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 1470 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 103,2 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 60 град., 240 град. и 330 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 - 25,56 град. Высота установки фазового центра антенны 7,0 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 185,03 град.
- Режим работы ПРТО - непрерывный, круглосуточный.
Санитарно-защитная зона отсутствует.
Протяженность нижних границ прогнозируемой зоны ограничения застройки (ЗОЗ) равна: по азимуту излучения 60 град. - 197,6 метра на высотах от 75,0 метра; по азимуту излучения 240 град. - 195,2 метра на высотах от 75,3 метра; по азимуту излучения 330 град. - 197,9 метра на высотах от 74,9 метра; по азимуту излучения 185,03 град. - 163,9 метра на высотах от 6,52 метра.

PE8319621

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

