



МП1093582



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.001178.09.14 ОТ 26.09.2014 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 № 206401022 ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" по адресу: Пермский край, Чайковский район, г. Чайковский", 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 2.1.8/2.4.1383-03 "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 № 44 ПРП/100/14 от 27.08.2014 г.

АЕВ319562

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1353215





**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.001178.09.14 ОТ 26.09.2014 г.

Размещение ПРТО: "Модернизация станции цифрового телевидения № 206401022 ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" по адресу: Пермский край, Чайковский район, г. Чайковский"

Технические характеристики передающего оборудования:

- FUS HP02ULVDD (проектируемый). Мощность передатчика 1000 Вт, диапазон частот 774-782 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 7,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 647,7 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 93,7 метра от поверхности земли. Азимуты максимального излучения 30 град., 120 град. и 210 град.

- NV8602V (существующий). Мощность передатчика 1000 Вт, диапазон частот 646-654 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 7,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 676,5 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 93,7 метра от поверхности земли. Азимуты максимального излучения 30 град., 120 град. и 210 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 - 25,4 град. Высота установки фазового центра антенны 3,5 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 181,3 град.

Режим работы ПРТО - непрерывный, круглосуточный.

Санитарно-защитная зона отсутствует.

Протяженность нижних границ прогнозируемой зоны ограничения застройки (ЗОЗ) равна:

по азимуту излучения 30 град. - 198,9 метра на высотах от 42,5 метра; по азимуту излучения 120 град. - 198,9 метра на высотах от 42,5 метра; по азимуту излучения 210 град. - 198,9 метра на высотах от 42,5 метра; по азимуту излучения 181,3 град. - 208,3 метра на высотах от 3,02 метра.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

