



МП1093638



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.001172.09.14 ОТ 25.09.2014 г.

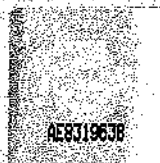
Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Размещение передающего радиотехнического объекта (ПРТО): "Модернизация станции цифрового телевидения № 206401024 ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" по адресу: Пермский край, Чернушинский район, г. Чернушка", 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 2.1.8/2.2.4.1383-03 "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 № 45 ПРП/100/14 от 27.08.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 1858209





№1093639

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

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 59.55.20.000.Т.001172.09.14 ОТ 25.09.2014 г.

Размещение ПРТО: "Модернизация станции цифрового телевидения № 206401024 ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" по адресу: Пермский край, Чернушинский район, г. Чернушка"

Технические характеристики передающего оборудования:

- EL3 MP02 UAVSD (проектируемый). Мощность передатчика 500 Вт, диапазон частот 774-782 МГц, тип модуляции - 64QAM. Антенна типа TVA 3150 IV-V диап. 4 эт. 4 пан. имеет ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 7 град., коэффициент усиления по мощности 13,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 336 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 84,3 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 0-360 град.
 - SCV8302E (существующий). Мощность передатчика 500 Вт, диапазон частот 646-654 МГц, тип модуляции - 64QAM. Антенна типа TVA 3150 IV-V диап. 4 эт. 4 пан. имеет ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 7 град., коэффициент усиления по мощности 13,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 346 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 84,3 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 - 25,4 град. Высота установки фазового центра антенны 3,5 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 183,7 град.
- Режим работы ПРТО - непрерывный, круглосуточный.
Санитарно-защитная зона отсутствует.
Протяженность нижних границ прогнозируемой зоны ограничения застройки (ЗОЗ) равна: по азимуту излучения 0 град. - 91,8 метра на высотах от 71,2 метра; по азимуту излучения 183,7 град. - 194,2 метра на высотах от 3,02 метра.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

