



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

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 59.55.20.000.Т.000755.06.16 от 15.06.2016 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): "Телевизионная передающая станция № 206401080 ФГУП "РТРС" по адресу: Пермский край, Большесосновский район, Большесосновское с/п, урочище "Выдел-34", 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, литер А (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 ООО "Лаборатория 100" № 269/59/16 от 31.05.2016 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№1530105



**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

Содержание документа (стр. 1 из 1)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 59.55.20.000.Т.000755.06.16 от 15.06.2016 г.

Размещение ПРТО: "Телевизионная передающая станция № 206401080 ФГУП "РТРС" по адресу: Пермский край, Большесосновский район, Большесосновское с/п, урочище "Выдел-34"

Технические характеристики проектируемого передающего оборудования:

- Мощность передатчика 250 Вт, диапазон частот 622-630 МГц, тип модуляции - 64QAM. Антенна типа Aldena ATU.08.07.420 2 эт. 3 лан. имеет ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 240 град., в вертикальной плоскости 12 град., коэффициент усиления по мощности 10,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 199,0 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 45,5 метра от поверхности земли. Азимуты максимального излучения 0 град., 180 град., 270 град.

- Мощность передатчика 250 Вт, диапазон частот 782-790 МГц, тип модуляции - 64QAM. Антенна типа Aldena ATU.08.07.420 2 эт. 3 лан. имеет ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 240 град., в вертикальной плоскости 12 град., коэффициент усиления по мощности 10,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 125,0 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 45,5 метра от поверхности земли. Азимуты максимального излучения 0 град., 180 град., 270 град.

- 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 - 24,4 град. Высота установки фазового центра антенны 3,0 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 181,96 град.

- Мощность передатчика 100 (10) Вт, рабочие частоты 93,25/99,75 МГц, тип модуляции - АМ/ЧМ. Антенна типа Петлевой вибратор 2 эт. имеет ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 58 град., коэффициент усиления по мощности 5,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 31,86 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 45,0 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 0-360 град.

- Мощность передатчика 100 (10) Вт, рабочие частоты 199,25/205,75 МГц, тип модуляции - АМ/ЧМ. Антенна типа Петлевой вибратор 2 эт. имеет ширину диаграмм направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 58 град., коэффициент усиления по мощности 5,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте, составляет 28,1 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 45,0 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 0-360 град.

Режим работы ПРТО - непрерывный, круглосуточный.

Санитарно-защитная зона отсутствует.

Протяженность нижних границ прогнозируемой зоны ограничения застройки равна: по азимуту излучения 0 град. - 90,1 метра на высотах от 33,8 метра; по азимуту излучения 90 град. - 29,4 метра на высотах от 38,8 метра; по азимуту излучения 180 град. - 89,7 метра на высотах от 33,8 метра; по азимуту излучения 270 град. - 90,2 метра на высотах от 33,8 метра; по азимуту излучения 181,96 град. - 169,6 метра на высотах от 2,52 метра.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

