



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

Информационное средство массовой информации

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 59.55.20.000.Т.000734.06.16 от 07.06.2016 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): "Проект размещения передающего радиотехнического объекта. Расчет санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки. Телевизионная передающая станция №206401063 ФГУП "РТРС" по адресу: Пермский край, Красновишерский р-н, Красновишерское с/п, г. Красновишерск, урочище "Морчанская гора", см. Приложение (Владелец ПРТО: Федеральное государственное унитарное предприятие "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 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 2.1.8/2.2.4.1190-03 "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 ООО "Лаборатория 100" № 267/59/16 от 31.05.2016 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1530084





**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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 59.55.20.000.Т.000734.06.16 от 07.06.2016 г.

Размещение ПРТО: "Телевизионная передающая станция №206401063 ФГУП "РТРС" по адресу: Пермский край, Красновишерский р-н, Красновишерское с/п, г. Красновишерск, урочище "Морчанская гора".

Планируемые к размещению радиопередающие средства ФГУП "РТРС"

- тип антенны - Aldera ATU.08.07.420, 1 передатчик, диапазон частот 574-582 МГц, выходная мощность каждого передатчика 1000 Вт, мощность на входе антенны - 7411 Вт, высота установки антенны от поверхности земли 206,5 м, угол максимума ДН в горизонтальной и вертикальной плоскости - 0-360° и -0°, тип модуляции - 64QAM, усиление антенны 16,16 дБи, ширина ДН в горизонтальной и вертикальной плоскостях- 360°/2°.

- тип антенны - Aldera ATU.08.07.420, 1 передатчик, диапазон частот 646-654 МГц, выходная мощность каждого передатчика 1000 Вт, мощность на входе антенны - 5887 Вт, высота установки антенны от поверхности земли 206,5 м, угол максимума ДН в горизонтальной и вертикальной плоскости - 0-360° и -0°, тип модуляции - 64QAM, усиление антенны 16,16 дБи, ширина ДН в горизонтальной и вертикальной плоскостях- 360°/2°.

Существующие радиопередающие средства ФГУП "РТРС"

- тип антенны - Спутниковая VSAT, d=1,2м, 1 передатчик, диапазон частот 14000 МГц, выходная мощность каждого передатчика 2,0 Вт, мощность на входе антенны - 2,0 Вт, высота установки антенны от поверхности земли 3,5 м, угол максимума ДН в горизонтальной и вертикальной плоскости - 184,75° и -21,4°, тип модуляции - ФМ, усиление антенны 43,2 дБи, ширина ДН в горизонтальной и вертикальной плоскостях- 1,22°/1,22°.

Режим работы ПРТО - непрерывный, круглосуточный.

Санитарно-защитная зона не требуется.

Размер прогнозируемой зоны ограничения застройки ФГУП "РТРС" (ЗОЗ):

- по азимуту излучения 0° максимальный радиус 800,4 м, высотная отметка нижней границы 138,3 м,
- по азимуту излучения 90° максимальный радиус 789,6 м, высотная отметка нижней границы 139,1 м,
- по азимуту излучения 180° максимальный радиус 800,4 м, высотная отметка нижней границы 9,62 м,
- по азимуту излучения 270° максимальный радиус 796,9 м, высотная отметка нижней границы 138,6 м,
- по азимуту излучения 184,72° максимальный радиус 745,1 м, высотная отметка нижней границы 3,02 м.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

