



**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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 59.55.20.000.Т.000733.06.16 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 №206401088 ФГУП "РТРС" по адресу: Пермский край, Очерский р-н, около д. Новосёлы в районе автодороги Очер-Верещагино, 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" № 268/59/16 от 31.05.2016 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

В.Г. Юсупов

№ 1530083



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

Секция санитарно-эпидемиологического надзора

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 59.55.20.000.Т.000733.06.16 от 07.06.2016 г.

Размещение ПРТО: "Телевизионная передающая станция №206401088 ФГУП "РТРС" по адресу: Пермский край, Очерский р-н, около д. Новосёлы в районе автодороги Очер-Верещагино".

Планируемые к размещению радиопередающие средства ФГУП "РТРС"

- тип антенны - TVA 3150, 1 передатчик, диапазон частот 622-630 МГц, выходная мощность каждого передатчика 1000 Вт, мощность на входе антенны - 7485 Вт, высота установки антенны от поверхности земли 186,5 м, угол максимума ДН в горизонтальной и вертикальной плоскости - 0-360° и -0°, тип модуляции - 64QAM, усиление антенны 16,15 дБи, ширина ДН в горизонтальной и вертикальной плоскостях - 360°/4°.

- тип антенны - TVA 3150, 1 передатчик, диапазон частот 782-790 МГц, выходная мощность каждого передатчика 1000 Вт, мощность на входе антенны - 7288 Вт, высота установки антенны от поверхности земли 186,5 м, угол максимума ДН в горизонтальной и вертикальной плоскости - 0-360° и -0°, тип модуляции - 64QAM, усиление антенны 16,15 дБи, ширина ДН в горизонтальной и вертикальной плоскостях - 306°/4°.

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 4,9 м, угол максимума ДН в горизонтальной и вертикальной плоскости - 182,0° и -24,1°, тип модуляции - ФМ, усиление антенны 43,2 дБи, ширина ДН в горизонтальной и вертикальной плоскостях - 1,2°/1,2°.

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 113,8 м,
- по азимуту излучения 90° максимальный радиус 789,6 м; высотная отметка нижней границы 114,4 м,
- по азимуту излучения 180° максимальный радиус 800,3 м; высотная отметка нижней границы 32 м,
- по азимуту излучения 270° максимальный радиус 798,9 м; высотная отметка нижней границы 113,8 м.
- по азимуту излучения 182° максимальный радиус 774,2 м, высотная отметка нижней границы 4,06.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



В.Г. Косарев