



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.000023.01.12 от 19.01.2012 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): "Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Пермского края: Радиотелевизионная передающая станция в г. Очер (Пермский край, г. Очер)", см. Приложение (Владелец ПРТО: Федеральное государственное унитарное предприятие "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, 13)

ООО "ТелекомСвязьПроект", 129128, г. Москва, ул. Бажова, 8 (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 в Пермском крае" №12-П от 13.01.2012г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№0882981



**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.000023.01.12 от 19.01.2012 г.

Размещение ПРТО: "Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Пермского края. Радиотелевизионная передающая станция в г. Очер (Пермский край, г. Очер)"

Технические характеристики передающего оборудования:

- Цифровой передатчик DVB-T (проектируемая) - 1 передатчик. Выходная мощность передатчика 10000 Вт, рабочая частота 626 МГц (40 ТВК), тип модуляции - COFDM. Антенна "TVA 31 50" IV-V диапазонов, имеет ширину диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 360 град., в вертикальной плоскости 4,0 град., коэффициент усиления по мощности 16,15 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 7140,59 Вт. Угол места максимума излучения - 0 град. Высота установки фазового центра антенны 186,5 метра от поверхности земли. Азимуты максимального излучения 0-360 град.

- Передатчик ЗССС (проектируемая) - 1 передатчик. Выходная мощность передатчика 2 Вт, рабочая частота 14000 МГц, тип модуляции - ФМ. Антенна спутниковая VSAT, диаметр апертуры 1,2 метра, ширина диаграммы направленности в горизонтальной плоскости 1,22 град., в вертикальной плоскости 1,22 град., коэффициент усиления по мощности 43,2 дБи. Мощность на входе антенны, с учетом потерь в антенно-фидерном тракте - 1,995 Вт на сектор. Угол места максимума излучения - 24,1 град. Высота установки фазового центра антенны 4,9 метра от поверхности земли. Азимут максимального излучения 182 град.

Режим работы ПРТО - непрерывный, круглосуточный.

Санитарно-защитная зона отсутствует.

Протяженность нижних границ зон ограничения застройки: по азимуту излучения 0 град. - 60,0 метров на высотах от 122,8 метра и 644,1 метра на высотах от 168,0 метров; по азимуту излучения 90 град. - 60,0 метров на высотах от 121,8 метра и 641,1 метра на высотах от 168,0 метров; по азимуту излучения 180 град. - 150,0 метров на высотах от 34,9 метра и 641,1 метра на высотах от 168,0 метров; по азимуту излучения 270 град. - 60,0 метров на высотах от 121,8 метра и 641,1 метра на высотах от 168,0 метров; по азимуту излучения 182 град. - 25,0 метров на высотах от 3,0 метров, 50,0 метров на высотах от 14,0 метров, 75,0 метров на высотах от 23,0 метров, 100,0 метров на высотах от 35,0 метров, 125,0 метров на высотах от 46,0 метров, 162,4 метра на высотах от 59,0 метров, 624,1 метра на высотах от 168,0 метров.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

