



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.000732.06.16 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. Телевизионная передающая станция № 206401091 ФГУП "РТРС" по адресу: Пермский край, Ильинский район, г. Чермоз, урочище "У кладбища", 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 "Айфорл", 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" № 251/59/16 от 23.05.2016 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№1530082



**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

Исходный номер государственного акта

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 59.55.20.000.Т.000732.06.16 от 07.06.2016 г.

Размещение ПРТО: "Телевизионная передающая станция № 206401091 ФГУП "РТРС" по адресу: Пермский край, Ильинский район, г. Чермоз, урочище "У кладбища".

Планируемые к размещению радиопередающие средства ФГУП "РТРС"

- тип антенны - Aldera ATU.06.07.420 Злан. 1эт., 1 передатчик, диапазон частот 606-614 МГц, выходная мощность каждого передатчика 100,0 Вт, мощность на входе антенны - 74,6 Вт, высота установки антенны от поверхности земли 60,1 м, угол максимума ДН в горизонтальной и вертикальной плоскости - 120°/210°/300° и 0°, тип модуляции - 64QAM, усиление антенны 8,15 дБи, ширина ДН в горизонтальной и вертикальной плоскостях - 240°/24°.

- тип антенны - Aldera ATU.06.07.420 Злан. 1эт., 1 передатчик, диапазон частот 670-678 МГц, выходная мощность каждого передатчика 100,0 Вт, мощность на входе антенны - 60,6 Вт, высота установки антенны от поверхности земли 60,1 м, угол максимума ДН в горизонтальной и вертикальной плоскости - 120°/210°/300° и 0°, тип модуляции - 64QAM, усиление антенны 8,15 дБи, ширина ДН в горизонтальной и вертикальной плоскостях - 240°/24°.

- 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 - 183,72° и -23,16°, тип модуляции - ФМ, усиление антенны 43,2 дБи, ширина ДН в горизонтальной и вертикальной плоскостях - 1,22°/1,22°.

- тип антенны - TVA 31 50 IV-V диап. 4п. 2эт. (10), 1 передатчик, диапазон частот 479,25 - 485,75 МГц, выходная мощность каждого передатчика 100 Вт, мощность на входе антенны - 26,93 Вт, высота установки антенны от поверхности земли 45 м, угол максимума ДН в горизонтальной и вертикальной плоскости - 0-360° и 0°, тип модуляции - АМ/ЧМ, усиление антенны 10 дБи, ширина ДН в горизонтальной и вертикальной плоскостях - 360,0°/7,0°.

- тип антенны - TVA 31 50 IV-V диап. 4п. 2эт., 1 передатчик, диапазон частот 575,25 - 581,75 МГц, выходная мощность каждого передатчика 100 Вт (10), мощность на входе антенны - 25,867 Вт, высота установки антенны от поверхности земли 45 м, угол максимума ДН в горизонтальной и вертикальной плоскости - 0-360° и 0°, тип модуляции - АМ/ЧМ, усиление антенны 10 дБи, ширина ДН в горизонтальной и вертикальной плоскостях - 360,0°/7,0°.

- тип антенны - TVA 31 50 IV-V диап. 4п. 2эт., 1 передатчик, диапазон частот 599,25 - 605,75 МГц, выходная мощность каждого передатчика 100 Вт (10), мощность на входе антенны - 25,659 Вт, высота установки антенны от поверхности земли 45 м, угол максимума ДН в горизонтальной и вертикальной плоскости - 0-360° и 0°, тип модуляции - АМ/ЧМ, усиление антенны 10 дБи, ширина ДН в горизонтальной и вертикальной плоскостях - 360,0°/7,0°.

Режим работы ПРТО - непрерывный, круглосуточный.

Санитарно-защитная зона не требуется.

Размер прогнозируемой зоны ограничения застройки ФГУП "РТРС", ПАО "Ростелеком", ПАО "МегаФон", ПАО "ВымпелКом", ПАО "МТС" (ЗОЗ):

- по азимуту излучения 120° максимальный радиус 29,5 м, высотная отметка нижней границы 54,5 м,
- по азимуту излучения 210° максимальный радиус 11,6 м; высотная отметка нижней границы 64,9 м,
- по азимуту излучения 300° максимальный радиус 29,5 м; высотная отметка нижней границы 73,0 м,
- по азимуту излучения 183,7° максимальный радиус 2,52 м; высотная отметка нижней границы 169,6 м,
- по азимуту излучения 0° максимальный радиус 29,5 м, высотная отметка нижней границы 29,2 м,
- по азимуту излучения 50° максимальный радиус 29,5 м; высотная отметка нижней границы 27,0 м,
- по азимуту излучения 205° максимальный радиус 15,7 м; высотная отметка нижней границы 61,5 м,
- по азимуту излучения 280° максимальный радиус 29,5 м; высотная отметка нижней границы 150,7 м,
- по азимуту излучения 240° максимальный радиус 29,5 м, высотная отметка нижней границы 72,6 м,
- по азимуту излучения 65° максимальный радиус 29,5 м; высотная отметка нижней границы 166,2 м,
- по азимуту излучения 80° максимальный радиус 29,5 м; высотная отметка нижней границы 38,7 м,
- по азимуту излучения 290° максимальный радиус 29,5 м; высотная отметка нижней границы 145,6 м,
- по азимуту излучения 190° максимальный радиус 21,9 м; высотная отметка нижней границы 186,2 м,
- по азимуту излучения 132° максимальный радиус 29,5 м; высотная отметка нижней границы 52,9 м,
- по азимуту излучения 230° максимальный радиус 2,73 м; высотная отметка нижней границы 73,8 м,
- по азимуту излучения 351° максимальный радиус 29,5 м; высотная отметка нижней границы 33,1 м,
- по азимуту излучения 115° максимальный радиус 29,5 м; высотная отметка нижней границы 55,1 м,
- по азимуту излучения 220° максимальный радиус 5,22 м; высотная отметка нижней границы 70,2 м.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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

Административный территориальный орган

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 59.55.20.000.Т.000732.06.16 ОТ 07.06.2016 г.

Размещение ПРТО: "Телевизионная передающая станция № 206401091 ФГУП "РТРС" по адресу: Пермский край, Ильинский район, г. Чермоз, урочище "У кладбища".

- по азимуту излучения 310° максимальный радиус 29,5 м, высотная отметка нижней границы 65,7 м,
- по азимуту излучения 198° максимальный радиус 22,4 м, высотная отметка нижней 88,3 м,
- по азимуту излучения 228° максимальный радиус 3,18 м; высотная отметка нижней границы 72,5 м.
- по азимуту излучения 90° максимальный радиус 29,5 м; высотная отметка нижней границы 48,5 м.
- по азимуту излучения 180° максимальный радиус 29,5 м; высотная отметка нижней границы 37,6 м.
- по азимуту излучения 270° максимальный радиус 29,5 м; высотная отметка нижней границы 147,5 м,
- по азимуту излучения 110° максимальный радиус 32,4 м, высотная отметка нижней границы 147,9 м,
- по азимуту излучения 215° максимальный радиус 28,9 м, высотная отметка нижней 51,5 м,
- по азимуту излучения 310° максимальный радиус 31,2 м; высотная отметка нижней границы 47,0 м.
- по азимуту излучения 240° максимальный радиус 28,3 м; высотная отметка нижней границы 49,1 м.
- по азимуту излучения 96° максимальный радиус 32,4 м; высотная отметка нижней границы 154,4 м,
- по азимуту излучения 228° максимальный радиус 28,4 м; высотная отметка нижней границы 51,9 м.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



В.Г. Костарев