



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 ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ

(Управление Роспотребнадзора по Чувашской
Республике - Чувашии)

пр. Московский, дом 3Д, г. Чебоксары,
Чувашская Республика, 428018

Тел. (8352) 58-17-13 Факс (8352) 58-53-07

E-mail: sanit@21.rospotrebnadzor.ru

www.21.rospotrebnadzor.ru

ОКПО 75694999, ОГРН 1052128023001,

ИНН/КПП 2129056878/213001001

21.10.2015

№ СВБ-13/300

На № _____ от _____

О согласовании эксплуатации
РТС Канаш

Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в соответствии с пунктом 1 статьи 13 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и письмом Роспотребнадзора от 30.09.2011 № 01/12560-1-32 «Об организации санитарно-эпидемиологического надзора за передающими радиотехническими объектами (ПРТО)» рассмотрело Ваше заявление о согласовании эксплуатации радиотелевизионной передающей станции Канаш (РТС Канаш) по адресу: Чувашская Республика, Канашский район, Ибресинское шоссе, с/пос. Вутабосинское (на антенной башне) (вх. № 913 от 28.09.2015).

Технические характеристики базовой станции:

Тип антенны	Кол-во передатчиков	Рабочие частоты (диапазон частот), МГц	Мощность излучения передатчика, Вт	Высота установки антенны, м	Тип поляризации	Азимут, град.	Ширина главного лепестка в гор. плоск., град.	Угол наклона в вертикал. плоскости, град.	Ширина главного лепестка в вертикал. плоск., град.	Тип модуляции	Коэффициент усиления, дБн	Потери в АФУ, дБ
АМД-2,5	4	7954, 8066, 8010, 8122	0,7 Вт на канал	33	В	5	1,5	0	1,5	FM	46,65	2,9
АМД-2,5	4	7926, 8038, 7982, 8094	0,7 Вт на канал	33	Г	229	1,5	0	1,5	FM	46,65	2,9
Панельная	1	703,25/709,75 (50 ТВК)	100/10	69	Г	-	360	0	11,2	AM/FM	10,2	2,3
Панельная	1	670-678 (46 ТВК)	250	69	Г	-	360	0	11,2	COFDM	10,2	1,5
Панельная	1	758-766 (57 ТВК)	250	69	Г	-	360	0	11,2	COFDM	10,2	1,5

Год ввода в эксплуатацию: 1984 г.

Сведения о реконструкции:

– 1984 г.: 1) установка антенно-мачтового сооружения (АМС) высотой 65 м; 2) установка 4 прямо-передатчиков РРС RF-8000/К мощностью 0,7 Вт на канал с АФУ с эллиптическим волноводом, высота подвеса антенны 33 м (направление Цивильск); 3) установка 4 приемо-

010420

передатчиков РРС RF-8000/К мощностью 0,7 Вт на канал с АФУ с эллиптическим волноводом, высота подвеса антенны 33 м (направление Ибреси); 4) установка 1 приемо-передатчика РРС Курс-8 мощностью 0,4 Вт на канал с АФУ с эллиптическим волноводом, высота подвеса антенны 51 м (направление Долгий Остров);

– 2005 г.: 1) демонтаж 1 приемо-передатчика РРС Курс-8 мощностью 0,4 Вт на канал с АФУ с эллиптическим волноводом, высота подвеса антенны 51 м (направление Долгий Остров); 2) установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ОАО «МСС-Поволжье»;

– 2006 г.: 1) установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ЗАО «НСС»;

– 2009 г.: 1) установка телевизионного передатчика TV-100 50 ТВК с АФУ мощностью 100 Вт, высота подвеса антенны 65 м; 2) установка радиовещательного ОБЧ ЧМ передатчика частотой 101,2 МГц мощностью 1000 Вт RT-FMS-1001.1 с АФУ, высота подвеса антенны 65 м.

Установленный размер санитарно-защитной зоны по направлениям – не требуется.

Установленный размер зоны ограничения застройки по направлениям составляет:

- на высоте 33м: в направлениях 5 град. и 229 град. длиной до 231м; в направлениях 49 град. и 185 град. длиной до 56м;
- на высоте 40м: длиной до 24м; в направлении 43 град. длиной до 34м;
- на высоте 55м: в направлениях 5 град., 229 град. и 77 град. длиной до 48м; в направлениях 49 град., 185 град. и 256 град. длиной до 18м;
- на высоте 60м: длиной до 75м;
- на высоте 62м: длиной до 72м;
- на высоте 64м: длиной до 81м;
- на высоте 69м: длиной до 90м.

Гигиенические характеристики (результаты измерений уровней электромагнитных полей прилегающей к ПРТО территории и в павильоне БС)

Вещества, показатели	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Плотность потока энергии, мкВт/кв. см	менее 0,265	10

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы, проведенной ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии» (экспертное заключение от 24.12.2014 № 582), установлено, что объект деятельности соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».

На основании вышеизложенного Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике - Чувашии согласовывает эксплуатацию радиотелевизионной передающей станции Канаш (РТС Канаш) по адресу: Чувашская Республика, Канашский район, Ибресинское шоссе, с/пос. Вутабо-синское (на антенной башне).

Руководитель



Н.Ф. Луговская