



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 № *СЗВ-13/298*

На № _____ от _____

О согласовании эксплуатации
РТС Алатырь

✓ Филиал ФГУП «РТРС» «РТПЦ Чувашской
Республики»

ул. Николаева, д. 10А, г. Чебоксары

Администрация города Алатырь

ул. Первомайская, д. 87, г. Алатырь,
Чувашская Республика, 429826

Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая па-
лата Росреестра» по Чувашской Республике

Московский проспект, д. 37, г. Чебоксары,
428017

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 станции Алатырь по адресу: Чувашская Республика, Алатырский район, сельское поселение Ахматовское, в 150 м по направлению на запад от юго-западной границы г. Алатырь (на антенной мачте) (вх. № 915 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 вертикальной плоскости, град	Ширина главного лепестка в вертикальной плоскости, град	Тип модуляции	Коэффициент усиления, дБи	Потери в АФУ, дБ
АМД-2.5	1	8094	0,4 на канал	47	Г	94	1,5	0	1,5	FM	46,65	4,2
ПАС	4	7954, 8010, 8066, 8122	0,7 на канал	60	Г	31	1,0	0	1,0	FM	47,15	0,2
Вибраторная BLR-4DBB	1	215,25/221,75 (11 ТВК)	200/20	63	Г	-	360	0	30	AM/FM	5,55	2,1
Вибраторная BLR-4DBB	1	175,25/181,75 (6 ТВК)	200/20	63	Г	-	360	0	30	AM/FM	5,55	2,0
Вибраторная BLR-4DBB	1	191,25/197,75 (8 ТВК)	100/10	63	Г	-	360	0	30	AM/FM	5,55	2,1

010450

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, дБи	Потери в АФУ, дБ
Панельная TVA 2x4, 2 этажа	1	487,25/ 493,75 (23 ТВК)	1000/ 100	66	Г	-	360	0	25	AM/FM	9,15	1,9
Панельная TVA 2x4, 2 этажа	1	703,25/ 709,75 (50 ТВК)	100/10	66	Г	-	360	0	25	AM/FM	9,15	2,3
Панельная	1	766-774 (58 ТВК)	500	67	Г	40, 130, 310	270	0	11,2	COFDM	8,35	1,3
Панельная	1	534-542 (29 ТВК)	500	67	Г	40, 130, 310	270	0	11,2	COFDM	8,35	1,3

Год ввода в эксплуатацию: 1984.

Сведения о реконструкции:

– 1984 г. : установка телевизионного передатчика РЦТА-70-Р/12 мощностью 200 Вт для 11 ТВ канала с АФУ, высота 60 м; установка телевизионного передатчика РЦТА-70-Р/12 мощностью 100 Вт для 9 ТВ канала с АФУ, высота 60 м; установка стойки приемо-передатчиков РРС RF-8000/К мощностью 0,7 Вт на канал с АФУ волноводом ЭВГ-6, высота 60 м;

– 1987 г.: установка стойки приемо-передатчиков РРС Курс-8 мощностью 0,4 Вт на канал с АФУ волноводом ЭВГ-6, высота 22 м; установка стойки приемо-передатчиков РРС Курс-8 мощностью 0,4 Вт на канал с АФУ волноводом ЭВГ-6, высота 47 м; установка стойки приемо-передатчиков РРС Курс-8 мощностью 0,4 Вт на канал с АФУ волноводом ЭВГ-6, высота 60 м;

– 1990 г.: установка телевизионного передатчика РЦТА-70-Р/12 мощностью 200 Вт для 6 ТВ канала; перестройка телевизионного передатчика РЦТА-70-Р/12 мощностью 100 Вт 9 ТВК на 8 ТВК;

– 2001 г.: установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ЗАО «Шупашкар-GSM»;

– 2003 г.: установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ОАО «Вымпелком»;

– 2004 г.: установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ОАО «МТС»; демонтаж стойки приемо-передатчиков РРС Курс-8 мощностью 0,4 Вт на канал с АФУ волноводом ЭВГ-6, высота 22 м; демонтаж стойки приемо-передатчиков РРС Курс-8 мощностью 0,4 Вт на канал с АФУ волноводом ЭВГ-6, высота 60 м;

– 2007 г.: замена телевизионных передатчиков 6 ТВК и 11 ТВК РЦТА-70-Р/12 на TV-200; установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ЗАО «НСС»;

– 2008 г.: установка телевизионного передатчика Полярис ТВП-1000 мощностью 1000 Вт 23 ТВК, высота подвеса антенны 63 м;

– 2009 г.: установка телевизионного передатчика TV-100 50 ТВК мощностью 100 Вт с устройством сложения на существующее АФУ, высота подвеса существующей антенны 63 м.

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

Установленный размер зоны ограничения застройки по направлениям составляет:

- на высоте 10,5м: в направлении 51 град. длиной до 7м; в направлении 231 град. длиной до 4м;
- на высоте 28м: в направлении 63 град. длиной до 78м; в направлении 243 град. длиной до 30м;
- на высоте 31м: длиной до 39м;
- на высоте 38,5м: длиной до 48м;
- на высоте 45м: длиной до 78м;

- на высоте 47м: длиной до 54м; в направлении 37 град. длиной до 60м; в направлении 94 град. длиной до 87м; в направлении 275 град. длиной до 60м;
- на высоте 50м: длиной до 99м;
- на высотах 55м, 56м: длиной до 112м;
- на высоте 60м: длиной до 80м; в направлении 31 град. длиной до 330м; в направлении 211 град. длиной до 130м;
- на высоте 63м: длиной до 116м;
- на высоте 67м: длиной до 120м.

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 № 580), 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 станции Алатырь по адресу: Чувашская Республика, Алатырский район, сельское поселение Ахматовское, в 150 м по направлению на запад от юго-западной границы г. Алатырь (на антенной мачте).

Руководитель



Н.Ф. Луговская