



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

15.01.2016

№

СЗ-13/32

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласовании эксплуатации  
РТС Новые Айбеси

✓ Филиал ФГУП «РТРС» «РТЦ Чувашской  
Республики»

ул. Николаева, д. 10А, г. Чебоксары

Администрация Алатырского района  
Чувашской Республики

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 Новые Айбеси по адресу: Чувашская Республика, Алатырский район, Новые Айбеси, радиорелейная станция 12 (вх. № 1297 от 21.12.2015).

Технические характеристики базовой станции:

Тип антенны	Кол-во передатчиков	Рабочие частоты (диапазон частот), МГц	Мощность излучения (видео/звук), 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 верт. плоск град.	Тип модуляции	Коэффициент усиления, дБи,	Потери в АФУ, дБ
АМД-2,5	1	8360	0,4 Вт на канал	32	Г	111	1,5	0	1,5	FM	46,65	3,6
АМД-2,5	1	8360	0,4 Вт на канал	37	Г	274	1,5	0	1,5	FM	46,65	3,6
Панельная	1	527,25/533,75 (28 ТВК)	100/10	45	Г	-	360	0	30	AM/FM	9,55	1,17
Па-	1	623,2	100/10	45	Г	-	360	0	30	AM/FM	9,55	1,17

000087



нель- ная		5/ 629,7 5 (40 ТВК)										
Omni	1	766 – 774 (58 ТВК)	100	46	Г	-	360	0	25	COFDM	7,2	1,0
Omni	1	534 – 542 (29 ТВК)	100	46	Г	-	360	0	25	COFDM	7,2	1,0

Год ввода в эксплуатацию: 1987.

Сведения о реконструкции объекта:

- 1987 г. : установка антенно-мачтового сооружения (АМС) высотой 43,75 м; установка стойки приемо-передатчиков РРС Курс-8 с АФУ волноводом ЭВГ-6, мощностью 0,4 Вт, высота подвеса антенны 35 м; установка стойки приемо-передатчиков РРС Курс-8 с АФУ волноводом ЭВГ-6, мощностью 0,4 Вт, высота подвеса антенны 35 м;

- 1996 г.: установка двух телевизионных передатчиков ПТВ-100 мощностью 100 Вт для 28 и 40 ТВК с АФУ, высота подвеса антенны 35 м;

- 2004 г.: установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ЗАО "Шупашкар-GSM"; установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ОАО "МСС-Поволжье"; установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ОАО "Вымпелком Регион";

- 2009 г.: замена двух ТВ передатчиков ПТВ-100 мощностью 100 Вт 28 и 40 ТВ каналов на TV-100.

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

Установленный размер зоны ограничения застройки по направлениям составляет:

– на высоте 32 м: в направлении 111° длиной до 84 м, в направлении 291° длиной до 18 м;  
– на высоте 37 м: длиной до 36 м, в направлении 76° длиной до 78 м, в направлении 112° длиной до 66 м, в направлениях 256° и 292° длиной до 42 м, в направлении 274° длиной до 87 м;

– на высоте 40 м: длиной до 60 м;

– на высоте 45 м: длиной до 50 м;

– на высоте 46 м: длиной до 48 м.

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 15.12.2015 № 01-379), 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 Новые Айбеси по адресу: Чувашская Республика, Алатырский район, Новые Айбеси, радиорелейная станция 12.

Исполняющий обязанности руководителя



Е.Г. Прокопьева

В.В. Жирнов  
58-39-15