



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

№

СЗБ-13/29

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласовании эксплуатации  
РТС Красные Четаи

Филиал ФГУП «РТРС» «РТЦЧ Чувашской  
Республики»

ул. Николаева, д. 10А, г. Чебоксары

Администрация Красночетайского района  
Чувашской Республики

пл. Победы, д.1, село Красные Четаи, Красно-  
четайский район, Чувашская Республика,  
429040

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 Красные Четаи по адресу: Чувашская Республика, Красночетайский район, село Красные Четаи, участок Радиорелейная станция №11 (вх. № 1296 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 вертикал. плоск град. | Тип модуляции | Коэффициент усиления, дБи, | Потери в АФУ, дБ |
|-------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------|---|---|--|---------------|----------------------------|------------------|
| АМД-2,5     | 1                   | 8192                                   | 0,4                                 | 39                          | Г               | 147          | 2   | 0   | 2  | FM            | 46,15                      | 4                |
| Панельная   | 1                   | 670-678 (46 ТВК)                       | 250                                 | 41                          | Г               | -            | 360   | 0   | 25   | COFDM         | 7,2                        | 1,0              |
| Панельная   | 1                   | 758-766 (57 ТВК)                       | 250                                 | 41                          | Г               | -            | 360   | 0   | 25   | COFDM         | 7,2                        | 1,0              |
| Панельная   | 1                   | 599,25/605,75 (37)                     | 100/10                              | 42                          | Г               | -            | 360   | 0   | 20   | AM/FM         | 7,15                       | 1,5              |

000096



|                      |   |                                  |        |    |   |   |     |   |    |       |      |     |
|----------------------|---|----------------------------------|--------|----|---|---|-----|---|----|-------|------|-----|
|                      |   | ТВК)                             |        |    |   |   |     |   |    |       |      |     |
| Панельная            | 1 | 647,25/<br>653,75<br>(43<br>ТВК) | 100/10 | 42 | Г | - | 360 | 0 | 20 | AM/FM | 7,15 | 1,5 |
| Вибраторная BLR-4DBB | 1 | 191,25/<br>197,75<br>(8<br>ТВК)  | 100/10 | 45 | Г | - | 360 | 0 | 20 | AM/FM | 5,55 | 0,8 |
| Вибраторная BLR-4DBB | 1 | 59,25/<br>65,75<br>(2<br>ТВК)    | 100/10 | 45 | Г | - | 360 | 0 | 20 | AM/FM | 5,55 | 0,4 |

Год ввода в эксплуатацию: 1987.

Сведения о реконструкции объекта:

- 1987 г. : установка телевизионных передатчиков РЦТА-70 для 2 ТВ канала мощностью 100 Вт и РЦТА-70 для 8 ТВ мощностью 100 Вт с общим АФУ, высота 45 м; установка стойки приемопередатчиков РРС Курс-8-ОУ с АФУ волноводом ЭВГ-6, мощностью 0,4 Вт, высота 39 м;

- 2001-2006 гг.: 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";

- 2005 г.: установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ОАО "МТС"; замена телевизионного передатчика РЦТА-70 на TV-100 для 2 ТВ канала;

- 2007 г.: замена телевизионного передатчика РЦТА-70 на TV-100 для 8 ТВ канала;

- 2008 г.: установка телевизионного передатчика TV-100 мощностью 100 Вт для 37 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 42 м; установка телевизионного передатчика TV-100 мощностью 100 Вт 43 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 42 м.

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

Установленный размер зоны ограничения застройки по направлениям составляет:

– на высоте 36 м: длиной до 18 м, в направлении 11° длиной до 63 м, в направлениях 147° и 152° длиной до 72 м, в направлении 191° и 270° длиной до 42 м, в направлении 332° длиной до 45 м;

– на высоте 39 м: длиной до 72 м;

– на высоте 41 м: длиной до 78 м;

– на высоте 42 м: длиной до 75 м;

– на высоте 45 м: длиной до 56 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 № 01-380), 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 Красные Четаи по адресу: Чувашская Республика, Красночетайский район, село Красные Четаи, участок Радиорелейная станция №11.

Исполняющий обязанности руководителя



Е.Г. Прокопьева