



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-13/31

На №

от

О согласовании эксплуатации  
РТС Порецкое

✓  
Филиал ФГУП «РТРС» «РТЦ Чувашской  
Республики»

ул. Николаева, д. 10А, г. Чебоксары

Администрация Порецкого района  
Чувашской Республики

ул. Ленина, д.3, с. Порецкое, Чувашская Рес-  
публика, 429020

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 Порецкое по адресу: Чувашская Республика, Порецкий район, с/пос. Порецкое, с. Порецкое (вх. № 1293 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	2	7982, 8094	0,4 на канал	23	Г	9	1,5	0	1,5	FM	46,15	4,8
АМД-2,5	1	8108	0,4 на канал	25	В	76	1,5	0	1,5	FM	46,15	4,8
АПКГ	1	223,25/ 229,75 (12 ТВК)	100/10	51	Г	-	360	0	30	AM/FM	4,95	1,3
Вертикаль-ФМ	1	93,25/ 99,75 (5 ТВК)	200/20	53	В	-	360	0	30	AM/FM	3,15	1,26

000090



АПКВ	1	175,25/ 181,75 (6 ТВК )	200/20	53	В	-	360	0	30	AM/FM	4,95	1,26
Панель ная ТВА 1×4	1	703,25/ 709,75 (50 ТВК)	200/20	56	Г	-	360	0	25	AM/FM	7,15	2,0
Панель ная ТВА 1×4	1	743,25/ 749,75 (55 ТВК)	10/1	56	Г	-	360	0	25	AM/FM	7,15	2,1
Панель ная	1	766 – 774 (58 ТВК)	250	58	Г	-	360	0	25	COFDM	7,2	1,3
Панель ная	1	534 – 542 (29 ТВК)	250	58	Г	-	360	0	25	COFDM	7,2	1,3

Год ввода в эксплуатацию: 1982.

Сведения о реконструкции объекта:

- 1982 г. : установка телевизионного передатчика РЦТА-70 для 5 ТВ канала с АФУ мощностью 200 Вт, высота подвеса 53 м; установка телевизионного передатчика РЦТА-70 для 6 ТВ канала с АФУ мощностью 200 Вт, высота подвеса 53 м; установка стойки приемо-передатчиков РРС Курс-8 с АФУ волноводом ЭВГ-6, мощностью 0,4 Вт, высота подвеса 20 м; установка стойки приемо-передатчиков РРС Курс-8 с АФУ волноводом ЭВГ-6, мощностью 0,4 Вт, высота подвеса 25 м;

- 1991 г.: установка телевизионного передатчика РЦТА-70 для 12 ТВ канала с АФУ мощностью 100 Вт, высота подвеса 51 м;

- 2001 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 "Вымпелком"; установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ОАО "МТС"; установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ОАО "МСС-Поволжье";

- 2007 г.: установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ЗАО "НСС"; замена ТВ передатчика 6 ТВК РЦТА-70 на TV-200 мощностью 200 Вт; замена ТВ передатчика 12 ТВК РЦТА-70 на TV-100 мощностью 100 Вт; замена ТВ передатчика 5 ТВК РЦТА-70 на TV-200 мощностью 200 Вт;

- 2009 г.: установка телевизионного передатчика TV-200 для 50 ТВ канала с АФУ мощностью 200 Вт, высота подвеса 51 м; установка телевизионного передатчика TV-10 для 55 ТВ канала с АФУ мощностью 10 Вт, высота подвеса 51 м.

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

Установленный размер зоны ограничения застройки по направлениям составляет:

- на высоте 23 м: в направлении 9° длиной до 93 м, в направлении 189° длиной до 24 м;
- на высоте 25 м: в направлении 76° длиной до 58 м, в направлении 256° длиной до 18 м;
- на высоте 28 м: в направлении 9° длиной до 60 м, в направлении 189° длиной до 33 м;
- на высоте 37 м: длиной до 33 м, в направлении 9° длиной до 84 м, в направлении 189° длиной до 51 м;
- на высоте 42 м: длиной до 57 м, в направлении 76° длиной до 60 м;
- на высоте 48 м: длиной до 80 м, в направлении 2° длиной до 120 м, в направлении 76° длиной до 85 м;

- на высоте 49 м: длиной до 85 м, в направлении 2° длиной до 125 м, в направлении 76 ° длиной до 90 м;
- на высоте 51 м: длиной до 85 м, в направлении 2° длиной до 120 м;
- на высоте 53 м: длиной до 92 м;
- на высоте 56 м: длиной до 81 м;
- на высоте 58 м: длиной до 78 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 № 01-382), 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 Порецкое по адресу: Чувашская Республика, Порецкий район, с/пос. Порецкое, с. Порецкое.

Исполняющий обязанности руководителя

Е.Г. Прокопьева