



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

№ С28-13/А7

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласовании эксплуатации  
РТС Большие Яльчики

✓ Филиал ФГУП «РТРС» «РТПЦ Чувашской  
Республики»

ул. Николаева, д. 10А, г. Чебоксары

Администрация Яльчикского района  
Чувашской Республики

ул. Иванова, д. 16, с. Яльчики, Яльчикский  
район, Чувашская Республика, 429380

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 Большие Яльчики по адресу: Чувашская Республика, Яльчикский район, сельское поселение Большеяльчикское, с. Большие Яльчики, ориентировочно в 150 м от жилого дома № 30 по ул. Гагарина (на антенной мачте) (вх. № 1301 от 21.12.2015).

#### 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, дБи,	Потери в АФУ, дБ
АМД-2,5	2	7926, 8094	0,4 на канал	24	Г/В	259	1,5	0	1,5	FM	46,65	2,1
Вибраторная BLR-4DBB	1	191,25/197,75 (8 ТВК)	100/10	53	Г	-	360	0	30	AM/FM	5,55	1,2
Вибраторная BLR-4DBB	1	215,25/221,75 (11 ТВК)	100/10	53	Г	-	360	0	30	AM/FM	7,65	1,2
Панельная TVA 2x4	1	575,25/581,75 (34 ТВК)	100/10	57	Г	-	360	0	30	AM/FM	7,15	2,0
Панельная TVA 2x4	1	607,25/613,75 (38 ТВК)	25/2,5	57	Г	-	360	0	30	AM/FM	7,15	2,0
Панельная TVA 2x4	1	743,25/749,75 (55 ТВК)	10/1	57	Г	-	360	0	30	AM/FM	7,15	2,2
Панельная	1	670-678 (46 ТВК)	100	56	Г	170, 260, 350	270	0	11,2	COFDM	8,35	1,2

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	1	758-766 (57 ТВК)	100	56	Г	170, 260, 350	270	0	11,2	COFDM	8,35	1,2

Год ввода в эксплуатацию: 1983.

Сведения о реконструкции:

– 1989 г. : установка телевизионного передатчика РПТДА мощностью 100 Вт для 11 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 57 м; установка телевизионного передатчика РПТДА мощностью 100 Вт для 8 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 57 м; установка стойки приемопередатчиков РРС Курс-8-ОУ с АФУ волноводом ЭВГ-6, мощностью 0,4 Вт, высота 24 м;

– 1995 г.: замена ТВ передатчика 11 ТВК РПТДА на ПТВ-100 мощностью 100 Вт; замена ТВ передатчика 8 ТВК РПТДА на ПТВ-100 мощностью 100 Вт;

– 2002 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»;

– 2005 г.: установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ОАО «Мегафон»; установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ОАО «МТС»;

– 2008 г.: установка телевизионного передатчика TV-100.1 мощностью 25 Вт 38 ТВК с АФУ, высота подвеса антенны 55 м; установка телевизионного передатчика TV-100 мощностью 100 Вт 34 ТВК с устройством сложения на существующее АФУ, высота подвеса антенны 55 м;

– 2009 г.: установка телевизионного передатчика TV-10 мощностью 10 Вт 55 ТВК с устройством сложения на существующее АФУ, высота подвеса антенны 55 м; замена ТВ передатчика 8 ТВК ПТВ-100 на TV-100 мощностью 100 Вт; замена ТВ передатчика 11 ТВК ПТВ-100 на TV-100 мощностью 100 Вт.

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

Установленный размер зоны ограничения застройки по направлениям составляет:

- на высоте 24 м: в направлении 79° длиной до 36 м, в направлении 259° длиной до 136 м;
- на высоте 39 м: длиной до 42 м;
- на высоте 46 м: длиной до 57 м, в направлении 215° длиной до 78 м, в направлении 259° длиной до 84 м;
- на высоте 51 м: длиной до 75 м;
- на высоте 53 м: длиной до 69 м;
- на высоте 56 м: длиной до 57 м;
- на высоте 57 м: длиной до 54 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 № 01-376), 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 Большие Яльчики по адресу: Чувашская Республика, Яльчикский район, сельское поселение Большеяльчикское, с. Большие Яльчики, ориентировочно в 150 м от жилого дома № 30 по ул. Гагарина (на антенной мачте).

Исполняющий обязанности руководителя



Е.Г. Прокопьева