



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 № 029/8/25

На № _____ от _____

О согласовании эксплуатации
РТС Трехбалтаево

✓ Филиал ФГУП «РТРС» «РТПЦ Чувашской
Республики»

ул. Николаева, д. 10А, г. Чебоксары

Администрация Шемуршинского района
Чувашской Республики

ул. Советская, д. 8 с. Шемурша, Шемуршин-
ский район, Чувашская Республика, 429170

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 (РТТО)» рассмотрело Ваше заявление о согласовании эксплуатации радиотелевизионной станции Трехбалтаево по адресу: Чувашская Республика, Шемуршинский район, сельское поселение Трехбалтаевское, с. Трехбалтаево, Трехбалтаевский ретранслятор (на антенной мачте) (вх. № 1298 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 вертик. плоскости, град.	Ширина главного лепестка в верт. плоск., град.	Тип модуляции	Коэффициент усиления, дБи,	Потери в АФУ, дБ
АМД-2,5	1	7954	0,4 на канал	53	В	342	1,5	0	1,5	FM	46,15	4,8
Панельная TVA 2x4	1	591,25/ 597,75 (36 ТВК)	200/20	55	Г	-	360	0	30	AM/ FM	7,15	1,9
Панельная TVA 2x4	1	551,25/ 557,75 (31 ТВК)	200/20	55	Г	-	360	0	30	AM/ FM	7,15	1,8
АПКГ	1	175,25/ 181,75 (6 ТВК)	200/20	57	Г	-	360	0	30	AM/ FM	5,55	1,0
АПКГ	1	223,25/ 229,75 (12 ТВК)	200/20	57	Г	-	360	0	30	AM/ FM	5,55	1,2
АПКГ	1	199,25/ 205,75 (9 ТВК)	200/20	57	Г	-	360	0	30	AM/ FM	7,65	1,1
Omni	1	766-774 (58 ТВК)	50	58	Г	-	360	0	25	COFDM	7,2	1,3
Omni	1	534-542 (29 ТВК)	50	58	Г	-	360	0	25	COFDM	7,2	1,3

011870

Год ввода в эксплуатацию: 1985.

Сведения о реконструкции:

- 1985 г. : установка телевизионного передатчика РЦТА-70-Р/12 мощностью 200 Вт для 9 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 57 м; установка стойки приемо-передатчиков РРС Курс-8-ОТ с АФУ волноводом ЭВГ-6, мощностью 0,4 Вт, высота подвеса антенны 51 м;
- 1991 г.: установка телевизионного передатчика РЦТА-70-Р/12 мощностью 200 Вт для 6 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 57 м;
- 1993 г.: установка телевизионного передатчика РЦТА-70-Р/12 мощностью 200 Вт для 12 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 57 м;
- 2001-2006 г.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 «Мегафон»;
- 2007 г.: замена телевизионного передатчика РЦТА-70-Р/12 на TV-200 для 6 ТВ канала; демонтаж оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ЗАО «Шупашкар-GSM»;
- 2008 г.: замена телевизионного передатчика РЦТА-70-Р/12 на TV-200 для 9 ТВ канала; замена телевизионного передатчика РЦТА-70-Р/12 на TV-200 для 12 ТВ канала; установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ЗАО «НСС»; установка телевизионного передатчика TV-200 мощностью 200 Вт 31 ТВК, высота подвеса антенны 55 м; установка телевизионного передатчика TV-200 мощностью 200 Вт 36 ТВК с устройством сложения на существующее АФУ, высота подвеса антенны 55 м.

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

Установленный размер зоны ограничения застройки по направлениям составляет:

- на высоте 39 м: длиной до 45 м, в направлении 342° длиной до 63 м;
- на высоте 40 м: длиной до 54 м, в направлении 283° длиной до 69 м;
- на высоте 46 м: длиной до 72 м;
- на высотах 50 м, 53 м, 55 м и 58 м: длиной до 69 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 № 01-383), 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 Трехбалтаево по адресу: Чувашская Республика, Шемуршинский район, сельское поселение Трехбалтаевское, с. Трехбалтаево, Трехбалтаевский ретранслятор (на антенной мачте).

Исполняющий обязанности руководителя



Е.Г. Прокопьева