



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-В/30

На № _____ от _____

О согласовании эксплуатации
РТС Шумерля

Филиал ФГУП «РТРС» «РТЦ Чувашской
Республики»

ул. Николаева, д. 10А, г. Чебоксары

Администрация города Шумерля
Чувашской Республики

ул. Октябрьская, д. 20, г. Шумерля, Чувашская
Республика, 429122

Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая па-
лата Росрестра» 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 Шумерля по адресу: Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Осипенко, дом 97 (вх. № 1299 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 АФ У, дБ
АМД-2.5	2	8248, 8360	0,4 на канал	23	Г	189	1,5	0	1,5	FM	46,15	3,2
АМД-2.5	1	7926	0,4 на канал	37	Г	327	1,5	0	1,5	FM	46,15	4,4
Панельная	1	207,25/ 213,75 (10 ТВК)	100/10	55	Г	-	360	0	30	AM/FM	5,15	1,6
АМД-2.5	1	7954, 8066	0,4 на канал	65	Г	128	1,5	0	1,5	FM	46,15	7,0
Панельная	1	583,25/ 589,75 (35 ТВ)	200/20	69	Г	-	360	0	24	AM/FM	7,15	2,3

000093

UTV-01		К)										
Панельная UTV-01	1	527,25/ 533,75 (28 ТВ К)	100/10	69	Г	-	360	0	24	AM/FM	7,15	2,3
АПКГ	1	49,75/ 56,25 (1 ТВК)	200/20	69	Г	-	360	0	30	AM/FM	5,15	0,7
АПКГ	1	183,25/ 189,75 (7 ТВК)	200/20	69	Г	-	360	0	30	AM/FM	5,55	1,5
Панельная	1	670- 678 (46 ТВК)	250	76	Г	-	360	0	25	COFDM	7,2	1,8
Панельная	1	758- 766 (57 ТВК)	250	76	Г	-	360	0	25	COFDM	7,2	1,8

Год ввода в эксплуатацию: 1984.

Сведения о реконструкции объекта:

- 1983г.: установка 2 стоек приемо-передатчиков РРС Курс-8-О, Курс-8-ОТ с АФУ волноводом ЭВГ-6, мощностью 0,4 Вт, высота 23м; установка стойки приемо-передатчиков РРС Курс-8-ОУ с АФУ волноводом ЭВГ-6, мощностью 0,4 Вт, высота 37м; установка 2 стоек приемо-передатчиков РРС Курс-8-ОУ с АФУ волноводом ЭВГ-6, мощностью 0,4 Вт, высота 65м; установка телевизионного передатчика РЦТА-70 мощностью 200 Вт для 1 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 69м; установка телевизионного передатчика РЦТА-70 мощностью 200 Вт для 7 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 69м;
- 1990г.: установка телевизионного передатчика РЦТА-70 мощностью 100 Вт для 10 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 70м;
- 1998г.: реконструкция телевизионной антенны для 10 ТВ канала на панельную антенну, высота подвеса антенны 55м;
- 2001г.: установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ЗАО "Шупашкар-GSM";
- 2003г.: установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ОАО "Вымпелком";
- 2004г.: установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ОАО "МТС";
- 2007г.: замена ТВ передатчика 1 ТВ канала РЦТА-70 на TV-200 мощностью 200 Вт; замена ТВ передатчика 10 ТВ канала РЦТА-70 на TV-100 мощностью 100 Вт;
- 2008г.: установка оборудования базовой станции GSM-1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ЗАО "НСС"; замена ТВ передатчика 7 ТВ канала РЦТА-70 на TV-200 мощностью 200 Вт; установка телевизионного передатчика Полярис ТВП 200 мощностью 200 Вт 35 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 69м;
- 2009г.: установка телевизионного передатчика TV-100 мощностью 100 Вт 28 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 69м.

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

Установленный размер зоны ограничения застройки по направлениям составляет:

- на высоте 23 м: в направлении 51° длиной до 7 м, в направлении 231° длиной до 4 м;
- на высоте 28 м: в направлении 63° длиной до 78 м, в направлении 243° длиной до 30м;

- на высоте 31 м: длиной до 39 м; – на высоте 38,5 м: длиной до 48 м; – на высоте 45 м: длиной до 78 м;
- на высоте 47 м: длиной до 54 м, в направлении 37° длиной до 60 м, в направлении 94° длиной до 87 м, в направлении 275° длиной до 60 м; – на высоте 50 м: длиной до 99 м;
- на высотах 55 м, 56 м: длиной до 112 м;
- на высоте 60 м: длиной до 80 м, в направлении 31° длиной до 330 м, в направлении 211° длиной до 130 м;
- на высоте 63 м: длиной до 116 м;
- на высоте 66 м: длиной до 120 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 № 01-384), 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 Шумерля по адресу: Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Осипенко, дом 97.

Исполняющий обязанности руководителя



Е.Г. Прокопьева