



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

✓ Филиал ФГУП «РТРС» «РТЦ Чувашской
Республики»

ул. Николаева, д. 10А, г. Чебоксары

Администрация Цивильского района
Чувашской Республики

ул. Маяковского, д. 12, г. Цивильск, Чуваш-
ская Республика, 429900

Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая па-
лата Росреестра» по Чувашской Республике

Московский проспект, д. 37, г. Чебоксары,
428017

15.01.2016

№

СЗ-13/28

На № _____ от _____

О согласовании эксплуатации
РТРС Цивильск

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 передающей станции Цивильск по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, с/пос. Опытное, шестой километр Канашского шоссе (вх. № 1294 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 вертик. плоскости, град.	Ширина главного лепестка в верт. плоск., град.	Тип модуляции	Коэффициент усиления, дБи,	Потери в АФУ, дБ
АМД-2.5	4	8192, 8248, 8304, 8360	0,7 Вт на канал	54	Г	342	1,5	0	1,5	FM	46,65	4,8
АМД-2.5	4	8220, 8276, 8332, 8388	0,7 Вт на канал	58	Г	185	1,5	0	1,5	FM	46,65	4,8
АМД-2.5	4	8192, 8248, 8304, 8360	0,4 Вт на канал	77	Г, В	145	1,5	0	1,5	FM	46,65	0
АМД-2.5	2	8332, 8388	0,4 Вт на канал	80	В	341	1,5	0	1,5	FM	46,65	0
BLR-2DBA	1	105.0	2000	200	В	-	360	0	14	FM	13,85	1,5
Панельная	1	719.25/	1000/100	203	Г	-	360	0	11,2	AM/FM	9,15	4,3

000082

		725,7 5 (52 ТВ К)										
Панель- ная ОВЧ ЧМ	1	67,04	4000	221- 246	Г	-	360	1	4	FM	9,15	0,7
Панель- ная ОВЧ ЧМ	1	69,89	4000	221- 246	Г	-	360	1	4	FM	9,15	0,7
Панель- ная	1	85,25/ 91,75 (4 ТВ К)	25000/ 2500	253- 294	Г	-	360	0	4,8	AM/F M	15,75	1,0
Панель- ная	1	199,2 5/ 205,7 5 (9 ТВ К)	25000/ 2500	298- 318	Г	-	360	0	6	AM/F M	15,75	1,85
Панель- ная	1	670-678 (46 ТВК)	1000	340	Г	-	360	0	3,5	COFD M	12,2	2,6
Панель- ная	1	758-766 (57 ТВК)	1000	340	Г	-	360	0	3,5	COFD M	12,2	2,6
Панель- ная	1	543,25/ 549,75 (30 ТВК)	20000/ 2000	348	Г	-	360	0,75	3,5	AM/F M	12,2	2,9
Панель- ная	1	695,25/ 701,75 (49 ТВК)	300/ 30	348	Г	-	360	0	11,2	AM/F M	9,15	4,3

Год ввода в эксплуатацию: 1990.

Сведения о реконструкции объекта:

- 1990 г.: установка телевизионного передатчика "АТРС-50/5" мощностью 25000 Вт для 4 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 275 м; установка телевизионного передатчика "АТРС-50/5" мощностью 25000 Вт для 9 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 319 м; установка радиовещательного ОВЧ-ЧМ передатчика "Дождь-2" мощностью 4000 Вт частотой 67,04 МГц с АФУ, высота подвеса антенны 241 м; установка радиовещательного ОВЧ-ЧМ передатчика "Дождь-2" мощностью 4000 Вт частотой 69,89 МГц на существующее АФУ, высота подвеса антенны 241 м;

- 1992 г.: установка двух стоек приемо-передатчиков РРС "Курс-8" мощностью 0,4 Вт на канал с АФУ волноводом ЭВГ-6, , высота подвеса антенны 80 м; установка двух стоек приемо-передатчиков РРС "Курс-8" мощностью 0,4 Вт на канал с АФУ волноводом ЭВГ-6, , высота подвеса антенны 77 м;

- 1993 г.: установка телевизионного передатчика "Ильмень" мощностью 20000 Вт для 30 ТВ канала с АФУ, высота подвеса антенны 345 м;

- 1998 г.: установка приемо-передатчика GM-500 с АФУ, антеннами "Четвертьволновый штырь" и "Волновой канал" (владелец ФАПСИ), высота подвеса антенны 190 м;

- 2002 г.: установка радиорелейного оборудования МИК-11 с АФУ, антенной диаметром 1,2 м (владелец ГУ УПРДОР "Волга"), высота подвеса 67 м; установка радиорелейного оборудования МИК-15 с АФУ, антенной диаметром 0,6 м (владелец ГУ УПРДОР "Волга"), высота подвеса 200 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 "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"; установка оборудования базовой станции GSM-900/1800 системы подвижной сотовой связи и оборудования РРЛ с АФУ ЗАО "Чувашия-Мобайл" (сейчас ЗАО "НСС");

- 2007 г.: замена телевизионного передатчика "Ильмень" мощностью 20000 Вт для 30 ТВК на телевизионный передатчик "Т634WA" мощностью 20000 Вт;

- 2008-2009 г.г.: замена телевизионного передатчика "АТРС-50/5" мощностью 25000 Вт для 4 ТВ канала на телевизионный передатчик "Полярис ТВП-25000" с АФУ; замена телевизионного передатчика "АТРС-50/5" мощностью 25000 Вт для 9 ТВ канала на телевизионный передатчик "Полярис ТВП-25000" с АФУ;

- 2010 г.: установка ТВ передатчика "TV-500" мощностью 300 Вт 49 ТВК производства ЗАО НПО "Кабельные сети", г. Санкт-Петербург (сертификат соответствия на телевизионный передатчик "TV-500" № ОС-2-ОТ-0288 от 26.08.2009) на существующее АФУ, высота подвеса антенны 203 м; установка ТВ передатчика "Полярис ТВП-100" мощностью 1000 Вт 52 ТВК на существующее АФУ, высота подвеса антенны 203 м;

- 2011 г.: установка ОВЧ-ЧМ радиовещательного передатчика "RT-FMS-2001" мощностью 2000 Вт частотой 105,0 МГц с АФУ, высота подвеса антенны 200 м. Установленный размер санитарно-защитной зоны по направлениям – не требуется.

Установленный размер зоны ограничения застройки по направлениям составляет:

- на высоте 41 м: длиной до 18 м;
- на высоте 54 м: в направлении 162° длиной до 30 м, в направлении 342° длиной до 186 м;
- на высоте 58 м: в направлении 5° длиной до 30 м, в направлении 185° длиной до 174 м;
- на высоте 67 м: в направлении 165° длиной до 20 м, в направлении 345° длиной до 42 м;
- на высоте 76 м: в направлении 145° длиной до 10 м, в направлении 165° длиной до 20 м, в направлении 345° длиной до 42 м;
- на высоте 77 м: в направлении 145° длиной до 125 м, в направлении 325° длиной до 30 м;
- на высоте 80 м: в направлении 161° длиной до 18 м, в направлении 341° длиной до 30 м;
- на высоте 84 м: в направлении 5° длиной до 18 м, в направлениях 185° и 343° длиной до 30 м;
- на высоте 91 м: в направлении 5° длиной до 18 м, в направлениях 185° длиной до 30 м;
- на высоте 150 м: длиной до 60 м;
- на высоте 160 м: длиной до 51 м, в направлении 0° длиной до 84 м;
- на высоте 200 м: длиной до 480 м; – на высоте 203 м: длиной до 504 м;
- на высоте 234 м: длиной до 1320 м; – на высоте 274 м: длиной до 1550 м;
- на высоте 308 м: длиной до 1600 м; – на высоте 340 м: длиной до 1485 м;
- на высоте 348 м: длиной до 1440 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 № 01-378), установлено, что объект деятельности соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации пе-

редающих 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 передающей станции Цивильск по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, с/пос. Опытное, шестой километр Канашского шоссе.

Исполняющий обязанности руководителя



Е.Г. Прокопьева