



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 Республике Саха (Якутия)
(Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия))

10.03.2016

№ 73-2016-3АМ

Якутск

Руководителю Якутского
отделения ПАО «Вымпел-
Коммуникации»
Н.Б. Шабарской

СОГЛАСОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПЕРЕДАЮЩИХ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Наименование объекта	БС 83505;
Адресные данные владельца	ПАО «Вымпел-Коммуникации», 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 14 (почтовый адрес: 677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Октябрьская, 10/1);
Адрес установки ПРТО	Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Федора Попова, 16/5;
Год ввода в эксплуатацию	2008 г.;
Тип антенны	ART4518R3-1 шт., ADU451802-2 шт., A19451803-3 шт. (ПАО «Вымпел-Ком»), Tongyu-TDT-172720DE-65F (ПАО «МТС»);
Мощность	1/20 Вт (ПАО «Вымпел-Ком»), 4/15 Вт, 1/20 Вт (ПАО «МТС»);
Частота излучения	1800 МГц, 2100 МГц, 2600 МГц;
Высота установки	31 м. (ПАО «Вымпел-Ком»), 38 м. (ПАО «МТС»);
Коэффициент усиления антенн	17,5 дБ. (ПАО «Вымпел-Ком»), 19 дБ., 19,5 дБ. (ПАО «МТС»);

Азимут 65 град, 180 град, 315 град(ПАО «Вымпел-Ком»), 85 град, 225 град, 315 град (ПАО «МТС»);

Угол наклона 0 градусов, -8 градусов (ПАО «Вымпел-Ком»), -5 градусов, 0 градусов (ПАО «МТС»);

Режим работы Круглосуточно;

Результаты измерений интенсивности электромагнитных излучений:

Точки исследования ЭМП согласно план-схеме	Суммарная плотность потока энергии (мкВт/см ²) Частота используемой антенны (0,3-300 ГГц)	
	Измеренное значение	ПДУ
Т1-размещается в 4-эт. жилом доме (на уровне 4-го этажа)	≤0,26*	10
Т2-размещается в 12-эт. жилом доме (на уровне 12-го этажа)	8,167	
Т3-размещается в 12-эт. жилом доме (на уровне 12-го этажа)	6,822	
Т4-размещается в 9-эт. жилом доме (на уровне 9-го этажа)	2,357	
Т5-размещается в 5-эт. жилом доме (на уровне 5-го этажа)	0,881	

*Нижний порог чувствительности средства измерения.

По результатам проведенных лабораторно-инструментальных исследований – измерений электромагнитного поля от БС 83505 установлено, что фактически измеренные параметры плотности потока энергии во всех точках замеров не превышают значения предельно допустимых уровней.

Заключение:

Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) согласовывает эксплуатацию передающего радиотехнического объекта для ПАО «Вымпел-Коммуникации», расположенный в Республике Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Федора Попова, 16/5, в соответствии СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (изменения №1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03).

Основание: экспертное заключение на эксплуатацию ПРТО ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)" №181-379-07/1631-02-16 от 11.02.2016г.

Руководитель

ЛС Васильева
350955



М.Е. Игнатьева