

Приложение
к решению ГКРЧ
от 15 апреля 2019 г.
№ 19-49-01

Перечень территорий

Полосы радиочастот	Территория*
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, парк Зарядье (55°45'5.0400"N, 37°37'43.6800"E, в радиусе 1000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, «Воробьевы горы» (55°42'18"N, 37°32'12.4800"E, в радиусе 1750 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Тверская ул. (55°45'46.0800"N, 37°36'22.6800"E, в радиусе 1000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Инновационный центр «Сколково» (55°41'38.7600"N, 37°20'54.2400"E, в радиусе 1800 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, парк ВДНХ (55°50'1.6800"N, 37°37'38.6400"E, в радиусе 2000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Дмитровский район, пос. Автополигон НАМИ (56°20'1.9500"N, 37°17'28.2156"E, в радиусе 4000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Аэропорт Домодедово (55°24'51.65"N, 37°54'1.72"E, в радиусе 4000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Тверская область, участок трассы М11 длиной 15 км с 315 км по 330 км. (57°36'47.8944"N, 34°14'46.8528"E, в радиусе 10000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Липецкая область, участок трассы М4 (52°2'21.1164"N, 39°11'52.6848"E, в радиусе 20000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Воронежская область, участок трассы М4 (51°20'48.9336"N, 39°35'50.9424"E, в радиусе 20000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Контейнерный терминал Санкт-Петербург (59°52'19.7580"N, 30°11'53.6280"E, в радиусе 3000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 22 (59°57'37.0152"N, 30°20'3.4872"E, в радиусе 300 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Калининский район (60°0'18.7668"N, 30°23'11.2128"E, в радиусе 4000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, г. Троицк

	(55°29'5.4312"N, 37°18'20.0196"E, в радиусе 4500 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Петровский бульвар, дом 12, строение 1 (55°46'2.2722"N, 37°37'6.7614"E, в радиусе 300 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, ул. Авиамоторная (55°45'18.1656"N, 37°42'55.7244"E, в радиусе 300 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, г. Зеленоград, Завод "Микрон" (56°00'34.85"N, 37°11'47.19"E, в радиусе 200 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Парк культуры и отдыха им. Горького (55°43'44.00"N, 37°36'3.47"E, в радиусе 500 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Парк искусств Музеон (55°44'7.00"N, 37°36'27.75"E, в радиусе 450 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, ул. Мельникова, д.29 (55°43'29.51"N, 37°39'55.60"E, в радиусе 150 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, 1-й Дорожный проезд (55°36'55.17"N, 37°37'4.36"E, в радиусе 200 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, 2-й Вязовский проезд, вл.6 (55°43'4.27"N, 37°45'47.64"E, в радиусе 350 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Басманный район, Хохловский переулок (55°45'21.60"N, 37°38'35.72"E, в радиусе 100 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Басманный район, ул. Мясницкая (55°45'40.84"N, 37°37'58.69"E, в радиусе 250 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Краснодарский край, г. Туапсе, Туапсинский морской торговый порт (44°5'42.7992"N, 39°4'17.0832"E, в радиусе 1000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Краснодарский край, Аэропорт Сочи (Адлер) (43°26'53.99"N, 39°56'28.90"E, в радиусе 300 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гимназическая (45°1'30.8424"N, 38°58'15.8952"E, в радиусе 1000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Кемеровская область, г. Междуреченск (53°41'11.7456"N, 88°4'13.3392"E, в радиусе 17000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Кемеровская область, г. Кемерово (55°21'17.0172"N, 86°5'18.1464"E, в радиусе 10000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Мурманская область, г. Полярные зори (67°21'56.8368"N, 32°30'3.4776"E, в радиусе 2500 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Мурманская область, г. Мурманск, Мурманский морской торговый порт

	(68°58'41.7648"N, 33°4'1.5456"E, в радиусе 400 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Томская область, г. Томск, Проспект Ленина (56°28'8.5008"N, 84°56'42.8496"E, в радиусе 300 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина Сибиряка (56°50'22.3008"N, 60°37'4.5120"E, в радиусе 1500 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Республика Татарстан, г. Арск (56°5'28.7196"N, 49°52'37.1604"E, в радиусе 3500 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Республика Татарстан, г. Альметьевск (54°54'4.9788"N, 52°17'49.6068"E, в радиусе 9000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ямашева (55°49'37.2684"N, 49°7'58.2960"E, в радиусе 3000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, завод КамАЗ (55°43'33.73"N, 52°27'29.45"E, в радиусе 1200 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Республика Дагестан, г. Дербент (42°3'27.6084"N, 48°17'19.5936"E, в радиусе 10000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Ульяновская область, г. Ульяновск (54°18'51.0912"N, 48°24'11.2428"E, в радиусе 10000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Калужская область, г. Калуга (54°30'49.8420"N, 36°15'40.3740"E, в радиусе 10000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район (55°47'44"N, 49°6'47"E, в радиусе 1500 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Республика Татарстан, г. Казань, Ново-Савиновский район (55°48'53"N, 49°8'8"E, в радиусе 2500 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Республика Татарстан, Верхнеуслонский район (Иннополис) (55°45'1"N, 48°44'49"E, в радиусе 2000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Республика Татарстан, Лаишевский район (Аэропорт Казань) (55°36'39"N, 49°16'49"E, в радиусе 3000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Академический район (55°41'22"N, 37°34'36"E, в радиусе 2000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Алексеевский район (55°48'41"N, 37°39'9"E, в радиусе 2400 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, район Арбат

	(55°45'3"N, 37°35'31"E, в радиусе 1400 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Басманный район (55°45'59"N, 37°40'14"E, в радиусе 3000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, район Беговой (55°47'4"N, 37°33'48"E, в радиусе 1900 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, пос. Внуково, международный аэропорт Внуково (55°36'13"N, 37°17'2"E, в радиусе 2000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Гагаринский район (55°41'50"N, 37°33'33"E, в радиусе 2200 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Даниловский район (55°42'25"N, 37°38'12"E, в радиусе 3000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Донской район (55°42'19"N, 37°36'17"E, в радиусе 2100 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, район Дорогомилово (55°44'17"N, 37°31'54"E, в радиусе 3000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, район Замоскворечье (55°44'5"N, 37°38'4"E, в радиусе 1900 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Красносельский район (55°46'35"N, 37°39'26"E, в радиусе 2600 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, район Лефортово (55°45'15"N, 37°42'12"E, в радиусе 3000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, район Марьино (55°47'51"N, 37°36'42"E, в радиусе 1900 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Мещанский район (55°46'41"N, 37°37'43"E, в радиусе 2200 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Нижегородский район (55°43'58"N, 37°43'26"E, в радиусе 2700 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Обручевский район (55°39'29"N, 37°31'7"E, в радиусе 2700 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Останкинский район (55°49'41"N, 37°36'54"E, в радиусе 3800 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, район Покровское-Стрешнево (55°49'28"N, 37°26'37"E, в радиусе 3300 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Пресненский район (55°45'35"N, 37°33'43"E, в радиусе 3300 м)

4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, район Раменки (55°42'28"N, 37°30'45"E, в радиусе 3700 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Савеловский район (55°47'59"N, 37°34'6"E, в радиусе 1700 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, район Сокольники (55°48'11"N, 37°40'36"E, в радиусе 2800 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Таганский район (55°44'25"N, 37°39'56"E, в радиусе 2500 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Тверской район (55°46'10"N, 37°36'21"E, в радиусе 2900 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, район Хамовники (55°43'49"N, 37°34'35"E, в радиусе 3100 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Хорошевский район (55°46'54"N, 37°31'45"E, в радиусе 2600 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, Южнопортовый район (55°42'51"N, 37°40'19"E, в радиусе 2200 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Москва, район Якиманка (55°43'47"N, 37°36'6"E, в радиусе 2700 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Московская область, Дмитровский район (56°19'53"N, 37°16'59"E, в радиусе 4000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Московская область, Одинцовский район (55°33'39"N, 36°49'3"E, в радиусе 2000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Московская область, городской округ Жуковский (Аэропорт Жуковский) (55°33'59"N, 38°8'35"E, в радиусе 2300 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	Московская область, городской округ Химкинский (Аэропорт Шереметьево) (55°58'24"N, 37°24'46"E, в радиусе 2800 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Адмиралтейский район (59°55'15"N, 30°18'32"E, в радиусе 3500 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Василеостровский район (59°56'35"N, 30°14'52"E, в радиусе 3600 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Кронштадтский район (60°0'38"N, 29°43'21"E, в радиусе 7000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Пушкинский район (59°42'57"N, 30°25'12"E, в радиусе 13000 м)

4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Московский район (59°49'41"N, 30°19'26"E, в радиусе 9300 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Невский район (59°52'38"N, 30°27'31"E, в радиусе 8500 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Петроградский район (59°58'4"N, 30°17'30"E, в радиусе 4600 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Петродворцовый район (59°52'51"N, 29°53'51"E, в радиусе 14000 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Приморский район (60°1'2"N, 30°9'3"E, в радиусе 10700 м)
4800-4990 МГц и 25,25-27,5 ГГц	г. Санкт-Петербург, Центральный район (59°56'16"N, 30°21'35"E, в радиусе 2700 м)

* Значения географических координат указаны в системе геодезических координат ГСК-2011.