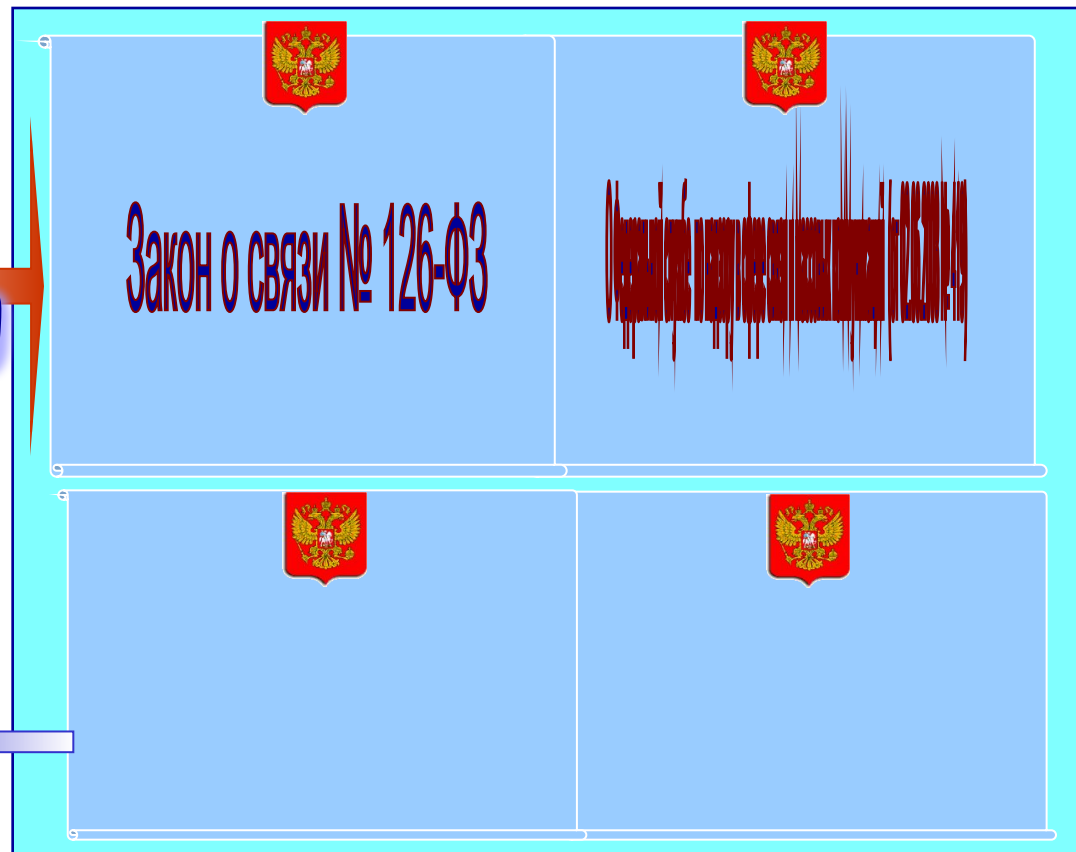
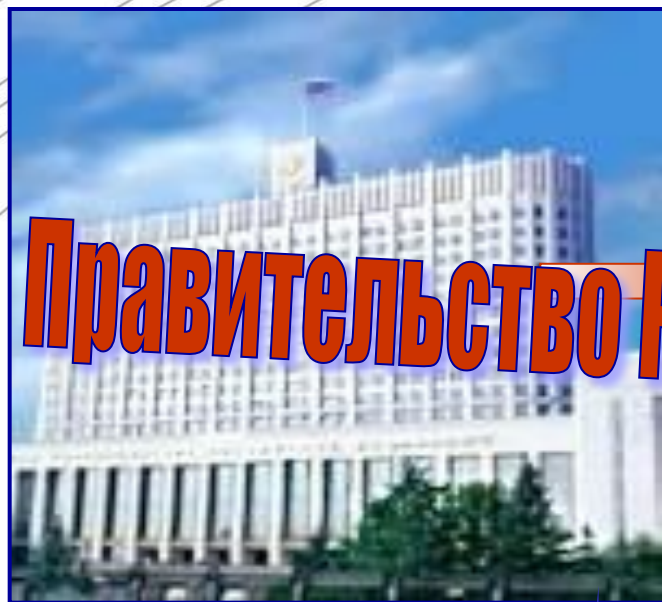


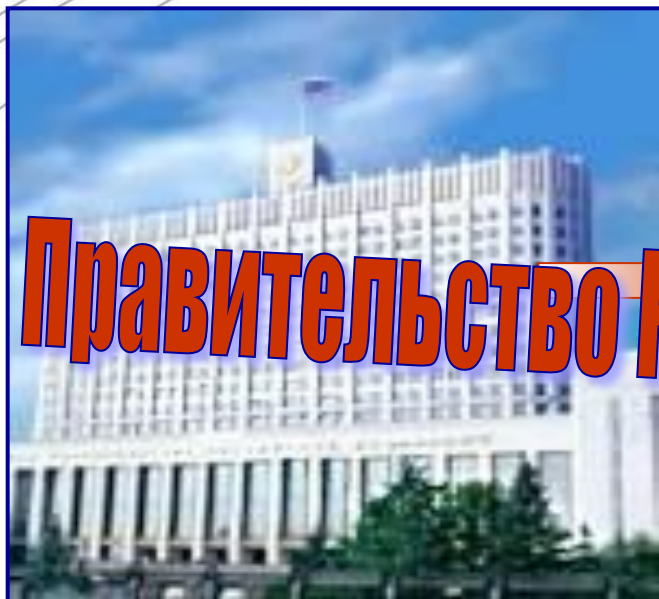
Радиочастотная служба



Функции РЧС

- ✦ Осуществление контроля за излучениями РЭС и (или) ВЧУ гражданского назначения (радиоконтроля).
- ✦ Обеспечение надлежащего использования радиочастот или радиочастотных каналов, РЭС и (или) ВЧУ;
- ✦ Оказание содействия в обеспечении международно-правовой защиты присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов.

Радиочастотная служба



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 1 апреля 2005 г. N 175

МОСКВА

Правила осуществления
радиоконтроля в Российской Федерации

Настоящие Правила устанавливают порядок осуществления контроля за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения.

При осуществлении радиоконтроля решаются задачи:

- ★ оценка параметров излучений РЭС и ВЧУ, установленных решениями о выделении полос радиочастот либо разрешениями на использование радиочастот или радиочастотных каналов и предусмотренных национальными стандартами и техническими регламентами;
- ★ поиск не разрешенных для использования радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;
- ★ выявление по заявкам пользователей РЧС источников создания недопустимых радиопомех РЭС гражданского назначения;
- ★ контроль за излучениями РЭС и (или) ВЧУ в целях обеспечения международно-правовой защиты присвоения радиочастот или радиочастотных каналов.

Основные показатели использования радиочастотного спектра в Москве и Московской области

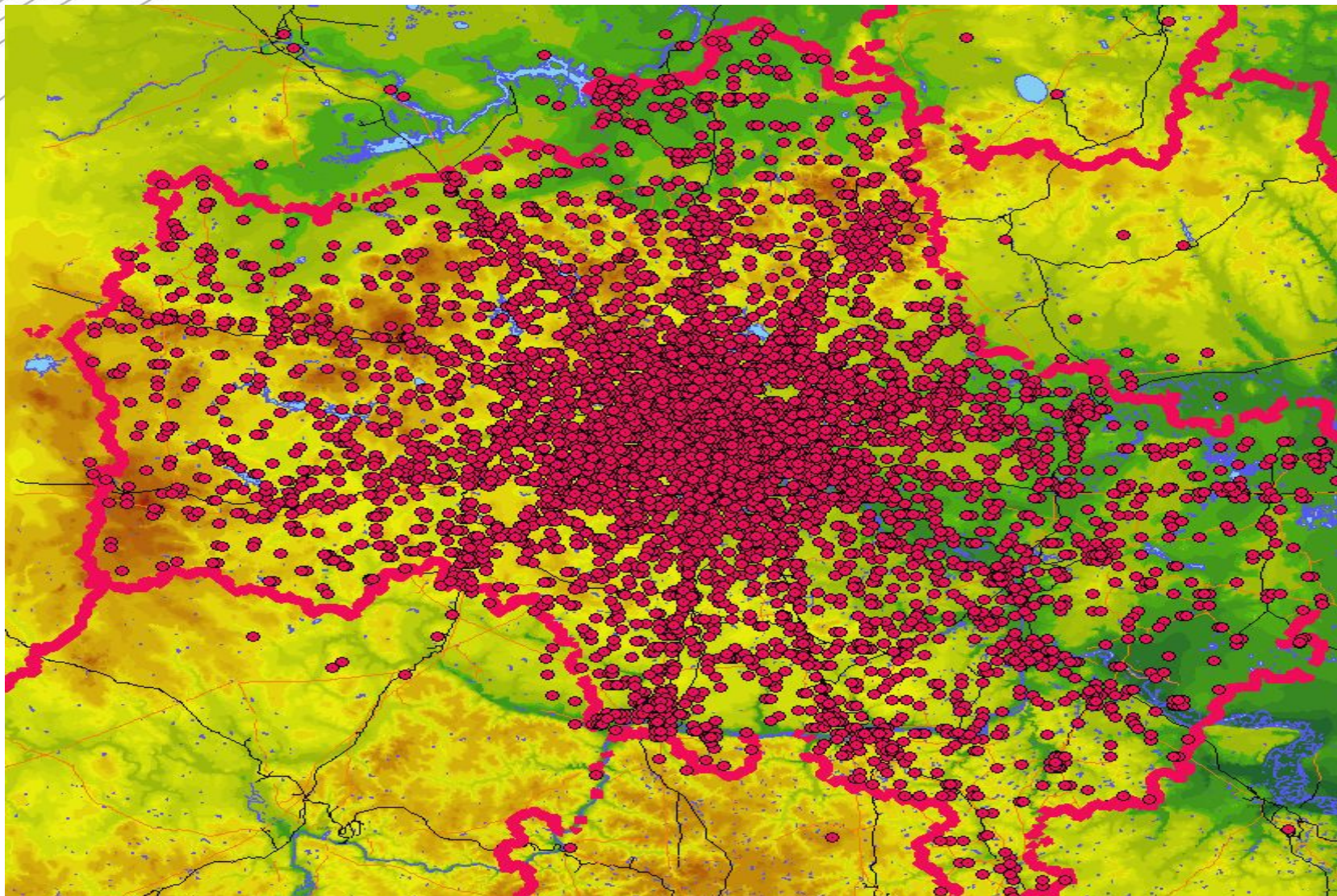
Количество действующих РЭС
166557
Количество действующих сетей связи
5062

Количество пользователей РЧС	
Юр. лиц	Физ. лиц
2249	9369

Количество стационарных РЭС (г. Москва)
68260
Московская область
33604



Размещение стационарных РЭС в Москве и Московской области

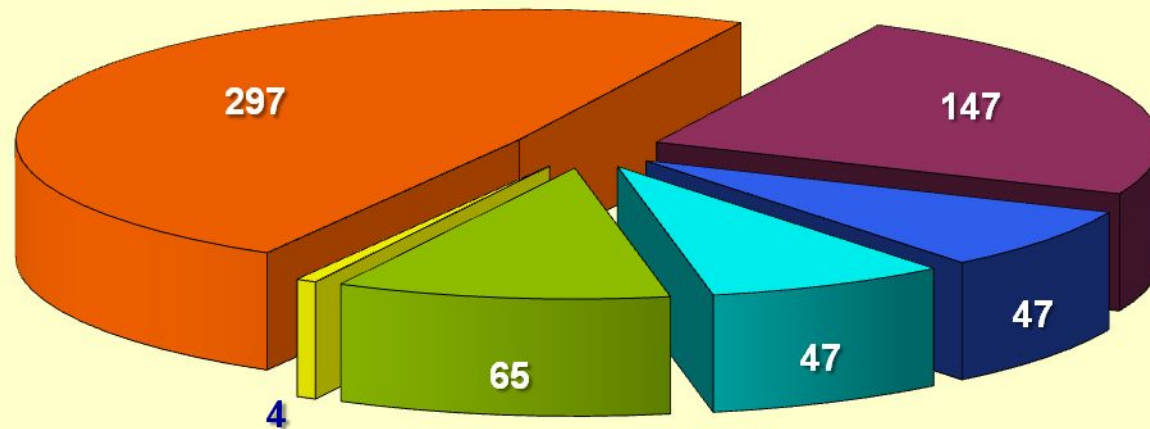


Мобильные комплексы радиоконтроля



Нарушения использования РЧС и правил эксплуатации РЭС по видам связи в 2008 году.

Москва и Московская область - 607
из них: Москва - 351 (58%)



■ Сети сотовой связи

■ Системы телерадиовещания

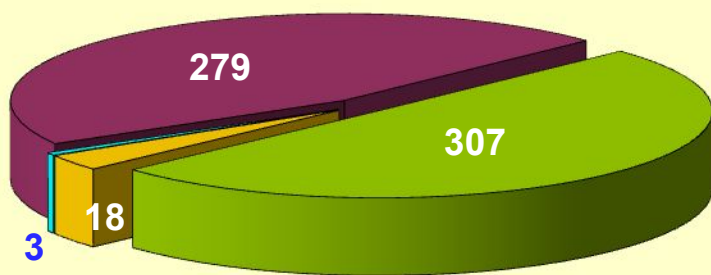
■ Сети фиксированной службы

■ Сети СПС

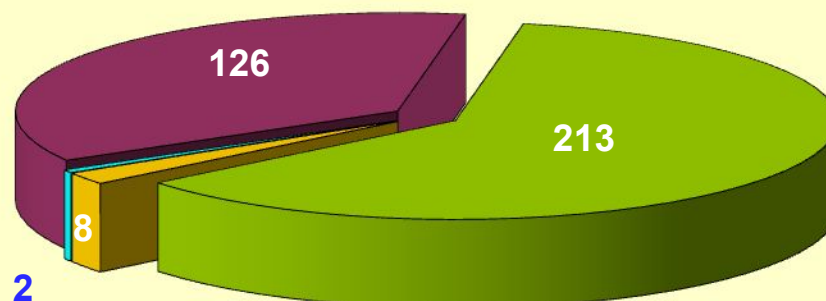
■ Сети беспроводного радиодоступа

■ Фиксированная служба спутниковой связи

Нарушения использования РЧС и правил эксплуатации РЭС по категориям в 2008 году.



по Московской области



по городу МОСКВА

- Незаконно действующие РЭС
- Нарушение условий использования радиочастот
- Отклонение параметров излучений
- Нарушение правил радиообмена

Количество стационарных РЭС (г. Москва)
68260
Московская область
33604

Положение об организации и проведении работ при размещении и эксплуатации РЭС на территории города Москвы

1.5. Владелец антенн (антенно-мачтовых устройств), зафиксированных в соответствии с настоящим Положением в журнале учета РЭС, обязан снабдить их бирками. На бирке должны быть указаны: инвентарный номер согласно журналу учета РЭС, наименование владельца, телефон (для физических лиц по их желанию может указываться только инвентарный номер).



Мегафон

ЗАО «Соник Дуо»

БС 2021

РРЛ 2021-2358

ИНВ № 001237

Тел.: 8-926-200-2252, 785-61-42

Антенны радиорелейных станций



Идентификационная наклейка,
обозначающая принадлежность к
оператору связи

Наименование фирмы –
производителя оборудования

Заводской шильдик, обозначающий
тип антенны и ее заводской номер

Антенны систем беспроводного радиодоступа



Заводской ярлык, обозначающий тип антенны и ее заводской номер

Идентификационная наклейка, обозначающая принадлежность к оператору связи

Антенны систем беспроводного радиодоступа



Заводской ярлык, обозначающий тип антенны и ее заводской номер

Идентификационная наклейка, обозначающая принадлежность к оператору связи

Антенны систем беспроводного радиодоступа



Антенны систем беспроводного радиодоступа



Заводской ярлык, обозначающий тип антенны и ее заводской номер

Антенны производственно-технологических сетей связи (автотранспорта, энергетики и др.)



**Антенны РЭС
производственно-технологических
сетей связи**

Антенны производственно-технологических сетей связи (автотранспорта, энергетики и др.)



**Антенны РЭС
производственно-технологических
сетей связи**

Антенны диапазона 27 МГц (служб Такси и др.)

