



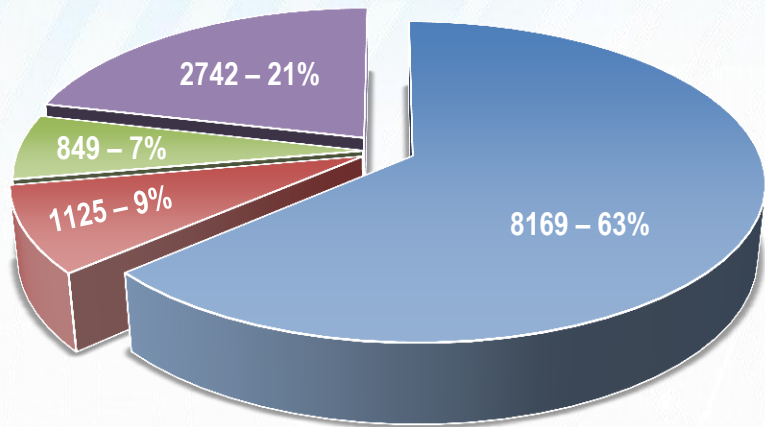
**РОСКОМНАДЗОР**

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ И  
РАЗРЕШИТЕЛЬНО-РЕГИСТРАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ СВЯЗИ В 2015 г.**

Иванов Олег Анатольевич,  
Заместитель руководителя

Москва, 2016

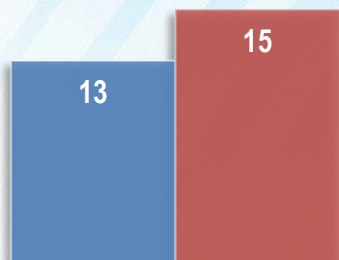
# Результаты контрольно-надзорной деятельности в сфере связи в 2015 г.



- внеплановые проверки
- плановые проверки
- внеплановые мероприятия систематического наблюдения
- плановые мероприятия систематического наблюдения

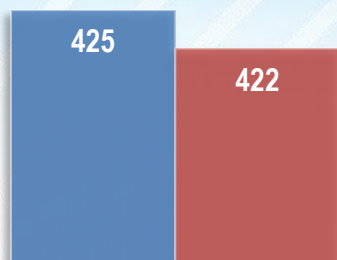


# Выявленные нарушения при осуществлении государственного контроля и надзора за 2015 г. и 2014 г.



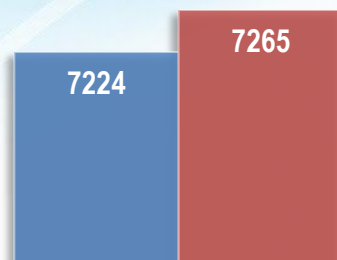
КОЛИЧЕСТВО ЛИЦ ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ БЕЗ ЛИЦЕНЗИИ

■ 2014 ■ 2015



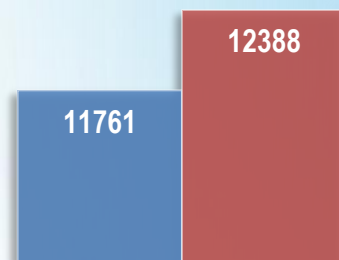
КОЛИЧЕСТВО ЛИЦ ПРИМЕНЯВШИХ НЕ РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЭС И ВЧУ

■ 2014 ■ 2015



КОЛИЧЕСТВО НЕ РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЭС И ВЧУ

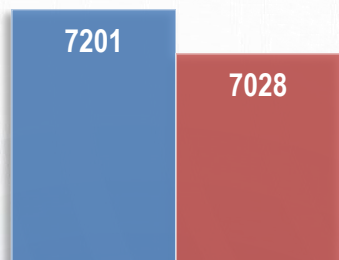
■ 2014 ■ 2015



КОЛИЧЕСТВО НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

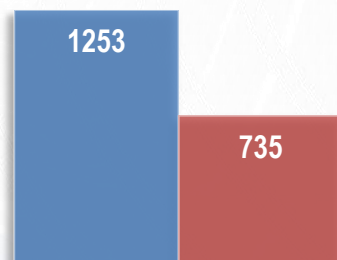
■ 2014 ■ 2015

## По результатам проведенных мероприятий



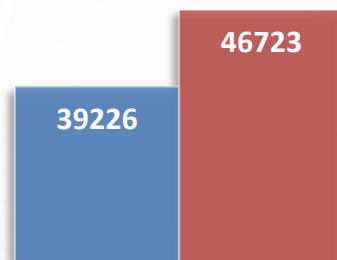
КОЛИЧЕСТВО ПРЕДПИСАНИЙ ОБ УСТРАНЕНИИ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ

■ 2014 ■ 2015



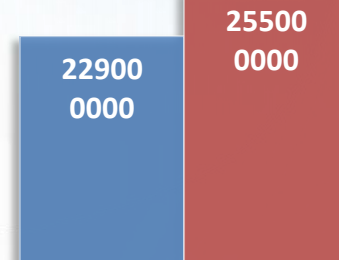
КОЛИЧЕСТВО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ПРИОСТАНОВЛЕНИИ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

■ 2014 ■ 2015



КОЛИЧЕСТВО РЕШЕНИЙ (ПОСТАНОВЛЕНИЙ) О НАЛОЖЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ НАКАЗАНИЙ

■ 2014 ■ 2015

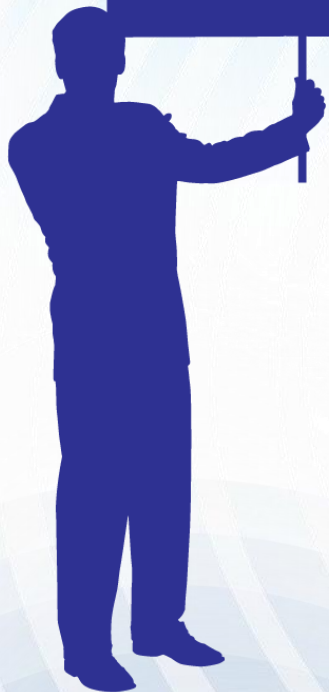


СУММА АДМИНИСТРАТИВНЫХ ШТРАФОВ

■ 2014 ■ 2015

# Переход на уведомительный порядок регистрации РЭС

ИНТЕРАКТИВНАЯ  
ФОРМА



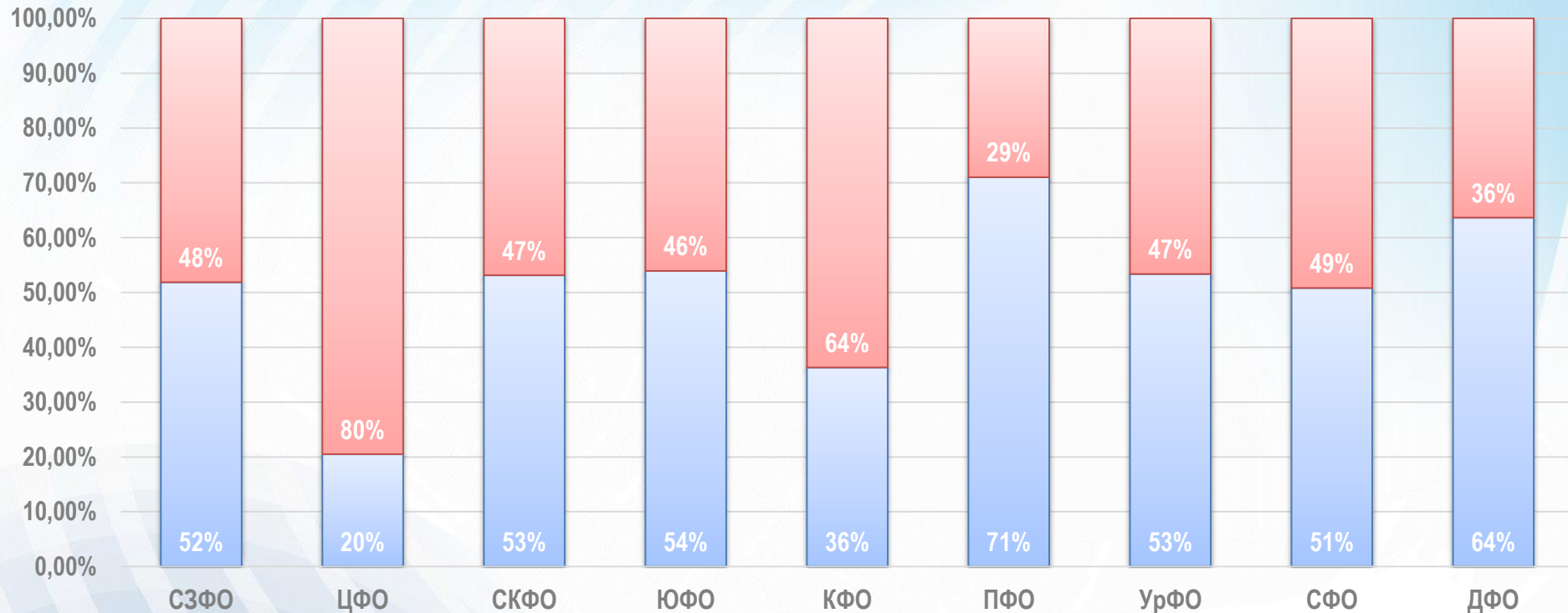
  
ПОРТАЛ  
РОСКОМНАДЗОРА



ЕИС  
РОСКОМНАДЗОРА



# Осуществление контроля соблюдения операторами связи требований 149-ФЗ по ограничению доступа к запрещенным ресурсам в сети Интернет в 2015 г. Ввод в эксплуатацию АС Ревизор.



## Контроль точек WI-FI

- по оценке в России более 3 млн. публичных точек WI – FI
- владельцы точек WI – FI, как правило, не являются операторами связи



# Работа Роскомнадзора по выявлению и пресечению незаконной продажи sim-карт в сетях ПРТС

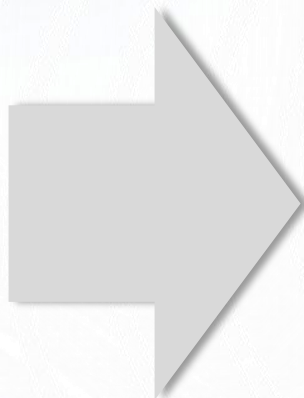


Во взаимодействии Роскомнадзора с МВД России в период с декабря 2015 года по февраль 2016 года, было осуществлено:

- 3,9 тыс. проверок организаций, реализующих sim-карты, в том числе с использованием нестационарных торговых объектов;
- наложено 925 административных правонарушений
- изъято 8687 sim-карт

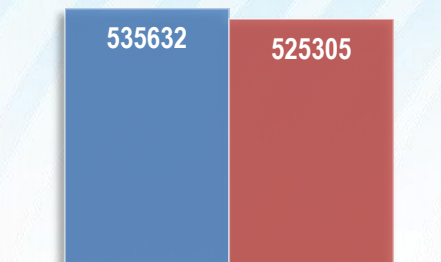


# Привлечение радиочастотной службы к исполнению отдельных полномочий Роскомнадзора



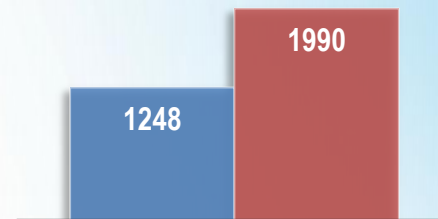


# Результаты осуществления мероприятий радиоконтроля в 2015 году



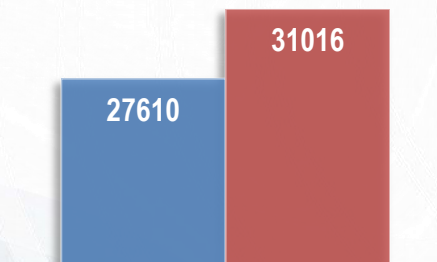
КОЛ-ВО ПРОКОНТРОЛИРОВАННЫХ РЭС

■ 2014 ■ 2015



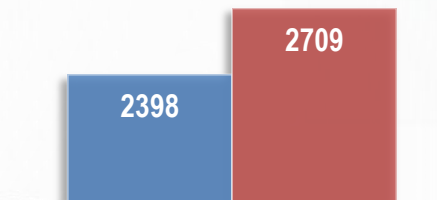
КОЛИЧЕСТВО ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОГЛАШЕНИЙ И РЕГЛАМЕНТА РАДИОСВЯЗИ МСЭ

■ 2014 ■ 2015



КОЛИЧЕСТВО ВЫЯВЛЕННЫХ РЭС РАБОТАЮЩИХ С НАРУШЕНИЯМИ

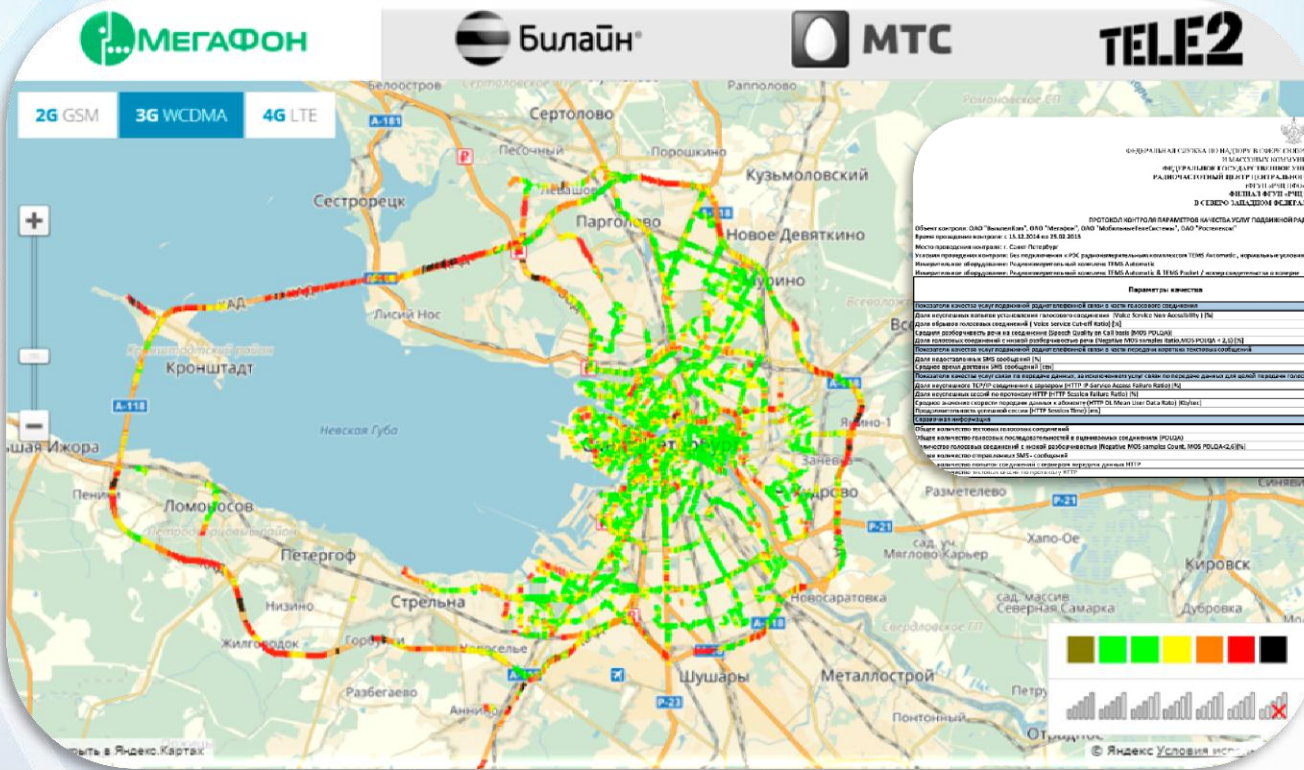
■ 2014 ■ 2015



КОЛИЧЕСТВО ОТРАБОТАННЫХ ЗАЯВОК НА ПОИСК НЕДОПУСТИМЫХ РАДИОПОМЕХ РЭС ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

■ 2014 ■ 2015

# Качество услуг подвижной радиотелефонной связи



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЯМ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЯМ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЯМ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЯМ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЯМ

ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА УСЛУГ ПОДВИЖНОЙ РАДИОТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ на 10.01.2016

Объект контроля: ОАО "Вымпел-Телеком" (ООО "Мегасеть"), ОАО "Билайн-Телеком", ОАО "Мобильные ТелеСистемы", ОАО "Ростелеком".  
 Дата проведения контроля: с 11.12.2015 по 28.12.2015  
 Место проведения контроля: Санкт-Петербург  
 Указан предмет контроля: базисные станции GSM, радиомобильные комплексы TDMA, GSM, GPRS, мобильные узлы  
 Методика проведения измерений: Радиомобильный комплекс TMS-Ассистент  
 Методика обработки данных: Радиомобильный комплекс TMS-Ассистент & TMS-Partner / в случае отсутствия в отчете

Параметры качества	Требуемые и гарантированные значения	Значения			
		Значение	Медиана	95%	99%
Показатели качества услуг подвижной радиотелефонной связи в части качества обслуживания					
Доля успешных вызовов установления голосового соединения (TMS: Success Rate ACHT) [%]	5	4,5	3,3	3,1	4,0
Доля сбояных вызовов установления (TMS: Success Rate B) [%]	5	3,7	1,3	1,1	1,4
Среднее время ответа на вызов (TMS: Answer Time) [сек]	2,5	2,4	4,2	4,2	4,1
Доля успешных соединений в сети радиотелефонной связи (TMS: Success Rate ACHT) [%]	9	2,8	1,9	1,3	1,1
Показатели качества услуг подвижной радиотелефонной связи в части скорости работы системы					
Доля успешных вызовов установления (TMS: Success Rate ACHT) [%]	30	30	3,9	3,9	3,9
Среднее время доставки SMS сообщений (TMS: SMS Delivery Time) [сек]	30	24	1,5	1,5	1,7
Показатели качества услуг связи по передаче данных, обеспечивающих работу систем передачи голосовой информации					
Доля успешных вызовов установления соединения (TMS: Success Rate ACHT) [%]	8	8,7	2,5	4,2	1,4
Доля успешных вызовов установления соединения (TMS: Success Rate B) [%]	2	2,7	3,2	3,3	2,9
Среднее время доставки передаваемых данных в радиотелефонной сети (TMS: Success Rate ACHT) [сек]	1000	1000	1000	1000	1000
Показатели качества услуг связи по передаче данных (TMS: Success Rate B) [%]	100	100	100	100	100
Среднее время доставки передаваемых данных в радиотелефонной сети (TMS: Success Rate B) [сек]	100	100	100	100	100
Общие показатели качества обслуживания					
Доля успешных вызовов установления соединения (TMS: Success Rate ACHT) [%]	1000	1000	1000	1000	1000
Доля успешных вызовов установления соединения (TMS: Success Rate B) [%]	1000	1000	1000	1000	1000
Среднее время доставки передаваемых данных в радиотелефонной сети (TMS: Success Rate ACHT) [сек]	1000	1000	1000	1000	1000
Среднее время доставки передаваемых данных в радиотелефонной сети (TMS: Success Rate B) [сек]	1000	1000	1000	1000	1000
Среднее время доставки передаваемых данных в радиотелефонной сети (TMS: Success Rate ACHT) [сек]	1000	1000	1000	1000	1000
Среднее время доставки передаваемых данных в радиотелефонной сети (TMS: Success Rate B) [сек]	1000	1000	1000	1000	1000



# Существующая группировка стационарных и мобильных комплексов радиоконтроля

СРЕДСТВА РАДИОКОНТРОЛЯ РЭС

Комплексы РК	До 30 МГц	Свыше 30 МГц	спутниковых служб радиосвязи
Стационарные	14	493	4
Подвижные	7	227	4



	ЦФО	КФО	СЗФО	ЮСКФО	ПФО	УрФО	СФО	ДФО	Всего:
Стационарные комплексы	61	20	49	96	111	51	70	53	511
Модернизация стационарных комплексов	2				2	3	1	3 <sup>11</sup>	11
Мобильные комплексы	38	7	27	34	40	32	37	23	238

# Аккредитация ФГУП РЧЦ ЦФО

аккредитация в качестве органа инспекции, привлекаемого органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) к проведению мероприятий по контролю



аккредитация в качестве экспертов физических лиц аккредитует Роскомнадзор



# Сроки рассмотрения заявок на экспертизу ЭМС ФГУП ГРЧЦ



*среднее время рассмотрения с учетом согласования с силовыми структурами 111 суток*

## Предложения в Решение Коллегии

- 1. обеспечить к 1 декабря 2016 г. в постоянном режиме охват контролем ограничения доступа к запрещенному ресурсу 100% операторов связи, предоставляющих доступ к сети Интернет с применением АС «Ревизор».*
- 2. довести до 1 июня 2016 г. предоставление государственной услуги по регистрации РЭС в электронном виде до 60%.*
- 3. реализовать уведомительный порядок регистрации РЭС в электронном виде с использованием интерактивного алгоритма.*
- 4. в 3 кв. 2016 г. разработать требования к интернет-порталу Роскомнадзора по приему заявлений в электронной форме на получение разрешительных документов в сфере связи (присвоение радиочастот, получение позывного РЭС, регистрация РЭС), определить порядок финансирования данных работ и подготовить документацию для проведения конкурсных процедур.*
- 5. во 2-м кв. 2016 г. разработать и представить на утверждение проект акта Роскомнадзора по передаче части функций Управления разрешительной работы в сфере связи и Управления контроля и надзора в сфере связи в радиочастотную службу.*
- 6. к 1 сентября 2016 г. обеспечить согласование частотных присвоений РЭС в полосах совместного использования РЭС любого назначения с радиочастотной службой Минобороны России в автоматизированном режиме.*



**РОСКОМНАДЗОР**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**