

## Results at the moment

- The number of Associations – 17
- The number of Cadastral Engineer's Association members – 26000
- National Chamber unites 11 Associations with 20000 Cadastral Engineers as it's members

## Ассоциация СРО «Кадастровые инженеры»

*Полное наименование Ассоциации на русском языке:*

**Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»**

*Сокращенное наименование Ассоциации на русском языке:*

**А СРО «Кадастровые инженеры»**

*Полное наименование Ассоциации на английском языке:*

**The Association Self-regulating organization «Cadastral engineers»**

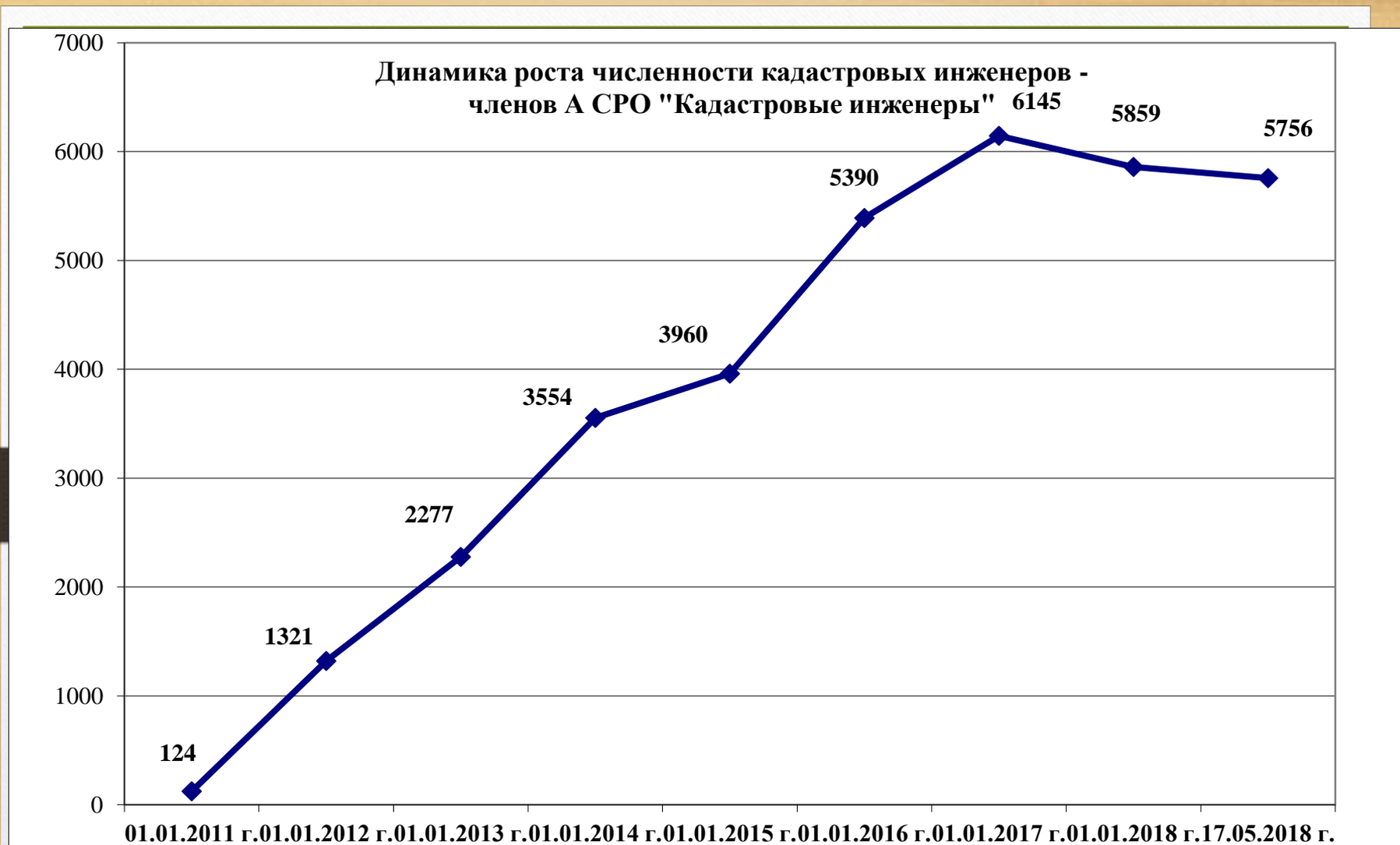
*Сокращенное наименование Ассоциации на английском языке:*

**A SRO «Cadastral engineers»**

[www.roskadastre.ru](http://www.roskadastre.ru), [ku.pf](mailto:ku.pf)



# The number of cadastral engineers the Association members

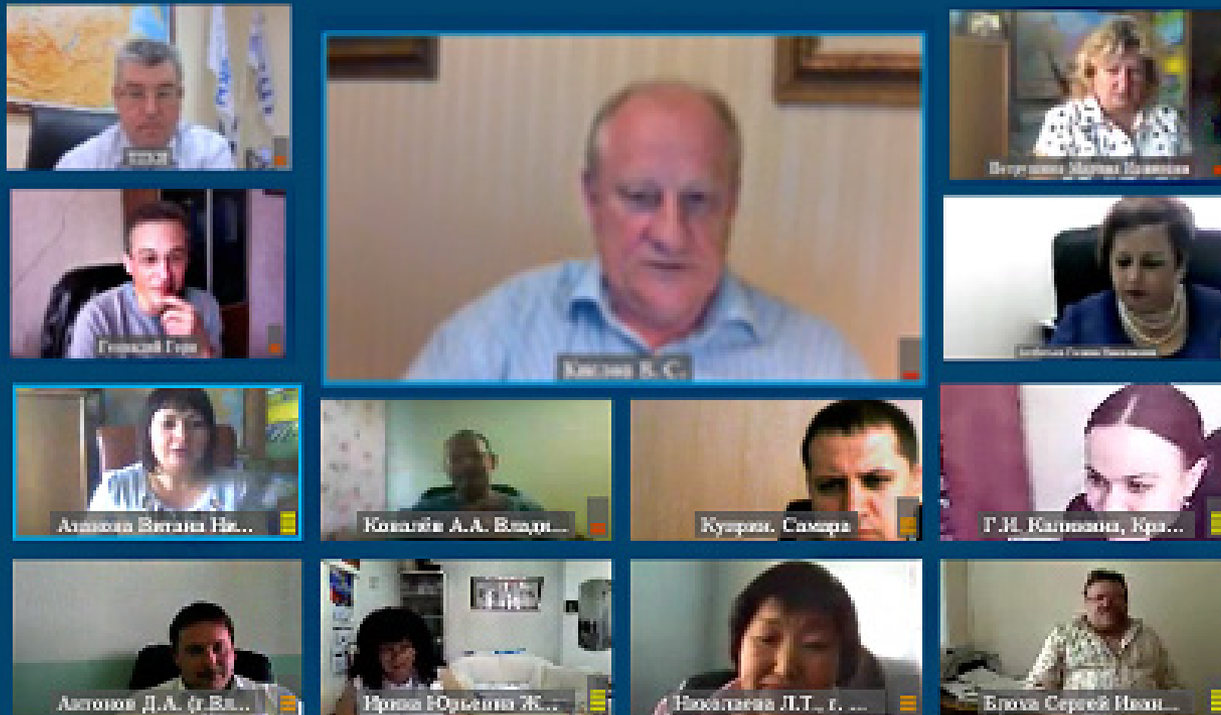


**На 15.10.18 – 5650 чел.**

# Association "Cadastral Engineers" offices



# WEB-videoconferences



Видео конференция с участниками:

- Кислов В. С.
- Витусова Ирина Владимировна
- Григорьев Иван
- Александров Виктор Николаевич
- Ковалева А.А. Владимировна
- Кузнецов Александр Александрович
- Г.И. Катинаева, Красноярск
- Антонов Д.А. (г.Владивосток)
- Ирина Юрьевна Жилина
- Николаева Л.Т., г. Владивосток
- Власов Сергей Иванович

Мой видео



Видео участников

Участники (31)

- Светлана Боржкова (...)
- Глазунов Михаил Петр...
- Г.И. Катинаева, Красно...
- Ирина Юрьевна Жилин...
- Безбабаева Галина Нис...
- Полковникова Н

Прощу слова  Стать докладчиком

Пригласить

Текстовый чат

Иванов И.И.: Слыши отлично!  
Иванов С.В. (Поня): Слыши хорошо.  
Ковалев А.А. Владивосток: Владивосток слышимость отличная  
Катинаева (Поня): все ок

Написать

# Association media resources



Magazine "Real Estate Cadastre"

# Association Internet - site

## КИ.РФ

## ROSCADASTRE.RU

**КИ**  
А СРО "Кадастровые инженеры"

АССОЦИАЦИЯ  
Саморегулируемая организация  
кадастровых инженеров  
Мы работаем для вас

Поиск по сайту

Об Ассоциации | Вступление в Ассоциацию | Раскрытие информации | Журнал | Сотрудничество | Ответы на обращения | Специалистам Крыма и Севастополя

Реестр членов СРО | Всероссийские съезды КИ | Саморегулирование | Контакты

**Новости**  
14:14, 06 апреля  
**01 июня 2016 года в городе Москве состоится Общее собрание членов А СРО "Кадастровые инженеры". Повестка дня. Формы документов.**  
[Читать полностью](#)

**Горячая линия**  
8-800-250-45-07  
звонок из регионов РФ бесплатный

**Новости** | Фото | СМИ

- РОСПЕЕС** Федеральная кадастровая палата Росреестра составила список недобросовестных кадастровых инженеров  
11:32, 22 апреля
- В областном центре Архангельской области проведён консультативный семинар для кадастровых инженеров...  
16:59, 21 апреля
- РОСПЕЕС** Выбрать кадастрового инженера, не выходя из дома  
21:26, 19 апреля
- Акция «Недвижимость – собственнику!» прошла в городском округе Сокольский Нижегородской области  
21:20, 19 апреля
- В столице Чувашской Республики по инициативе Ассоциации проведён консультативный семинар для кадастровых...  
10:02, 19 апреля
- РОСПЕЕС** Росреестр выполнил ключевые показатели федеральной целевой программы в 2015 году  
17:39, 18 апреля

**Общее собрание 2015**  
**График семинаров и консультаций**  
**Подразделения А СРО «Кадастровые инженеры»**

**Получение справок об отсутствии дисквалификации и судимости**  
**10 лет журналу "Кадастр недвижимости"**  
**Часто задаваемые вопросы**

**Наши мероприятия**  
Апрель 2016  
22 апреля 2016

**Семинары**  
[22 апреля 2016 года в г. Твери состоится конференция на тему: «Совершенствование кадастровой деятельности»](#)

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17

# ВТОРОЙ ВЫПУСК ЭНЦИКЛОПЕДИИ КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА

## Publishing Activities

НАГЛЯДНО – ВСЕОБЪЕМЛЕМО – ДОХОДИВО – ОБИЛИЕ МАТЕРИАЛОВ В ОДНОМ МЕСТЕ – ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ – ОТВЕТИТ НА ВСЕ ВОПРОСЫ



### ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В РЕГИСТРАЦИОННО- УЧЕТНОЙ СИСТЕМЕ

#### Компетенция кадастрового инженера

Наибольшая компетенция кадастрового инженера заключается в том, что он осуществляет кадастровые работы в области землеустройства и кадастров: определяет границы земельных объектов, осуществляет кадастровый учет, ведение кадастра объектов недвижимости, несет ответственность за достоверность и полноту сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) и Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН).

Особое внимание следует уделить тому, что кадастровый инженер должен обладать специальными знаниями в области землеустройства, кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости, а также в области законодательства Российской Федерации в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости, а также в области законодательства Российской Федерации в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости.

Важно отметить, что кадастровый инженер должен обладать специальными знаниями в области землеустройства, кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости, а также в области законодательства Российской Федерации в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости.

В соответствии с требованиями к квалификации кадастрового инженера, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2012 № 248, кадастровый инженер должен обладать следующими знаниями:

- в области законодательства Российской Федерации в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости;
- в области землеустройства;
- в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости;
- в области законодательства Российской Федерации в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости.

Согласно статье 11.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 207-ФЗ «О кадастровой деятельности», кадастровый инженер должен обладать следующими знаниями:

- в области законодательства Российской Федерации в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости;
- в области землеустройства;
- в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости;
- в области законодательства Российской Федерации в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости.

В соответствии с требованиями к квалификации кадастрового инженера, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2012 № 248, кадастровый инженер должен обладать следующими знаниями:

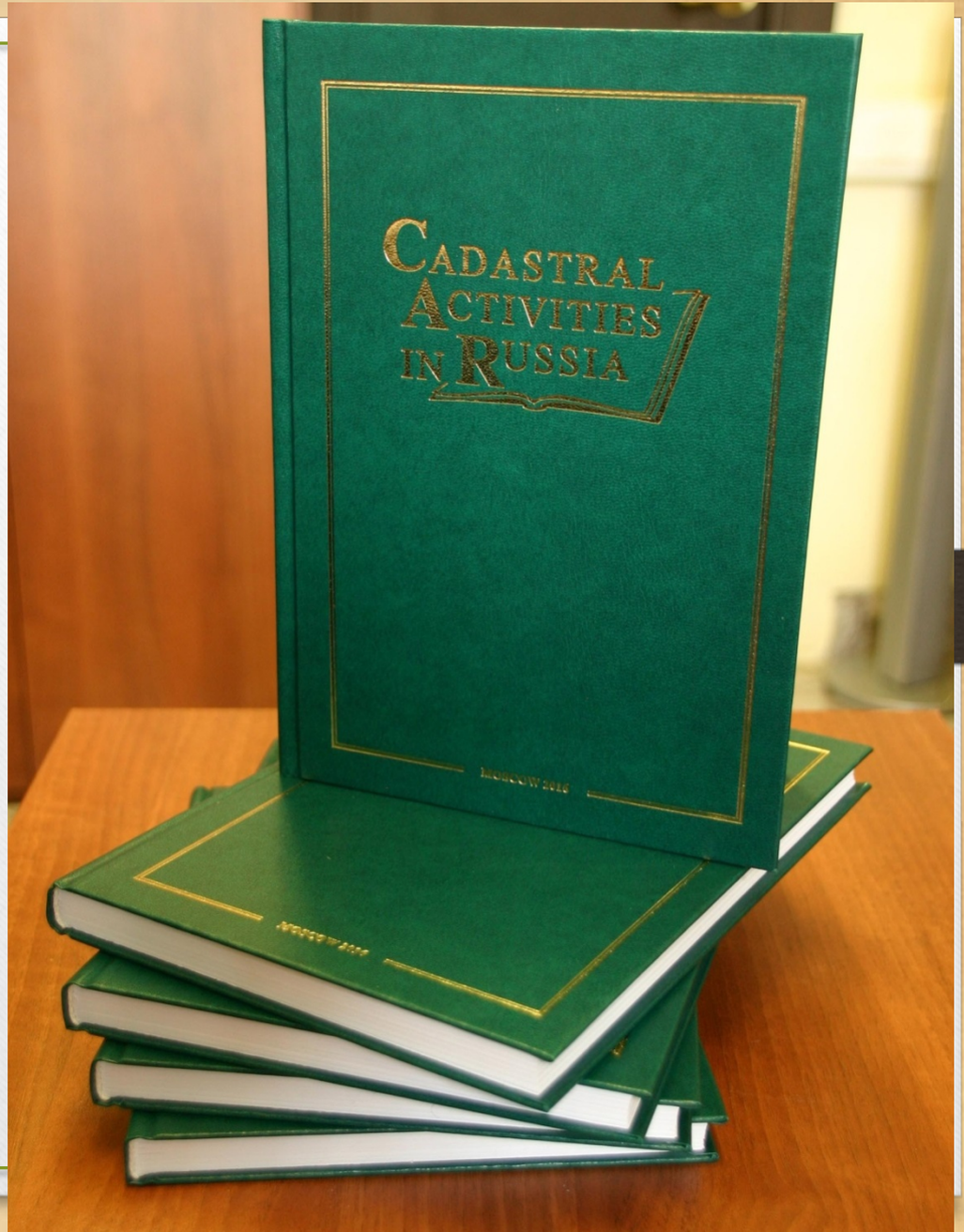
- в области законодательства Российской Федерации в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости;
- в области землеустройства;
- в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости;
- в области законодательства Российской Федерации в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости.

Кадастровый инженер должен обладать специальными знаниями в области землеустройства, кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости, а также в области законодательства Российской Федерации в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости.

Важно отметить, что кадастровый инженер должен обладать специальными знаниями в области землеустройства, кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости, а также в области законодательства Российской Федерации в области кадастрового учета, ведения кадастра объектов недвижимости.

**English language  
publication 2016 –**

**«Cadastral activities  
in Russia»**



# Russian Congresses of Cadastral Engineers

Первый съезд кадастровых инженеров,  
Новосибирск, 2012 г.



Второй съезд кадастровых инженеров,  
Ростов-на-Дону, 2013 г.



# Russian Congresses of Cadastral Engineers

Третий съезд кадастровых инженеров,  
Калининград, 2014 г.



Четвертый съезд кадастровых инженеров,  
Иркутск, 2015 г.



# Russian Congresses of Cadastral Engineers

Пятый съезд кадастровых инженеров, Уфа, 2016 г.



# Russian Congresses of Cadastral Engineers

Шестой съезд кадастровых инженеров, Москва, 2017 г.



# Association International Activities

- International Federation of Surveyors (FIG) member

Russian-speaking session in frame of the FIG WW 2019, Vietnam

- Council of European Geodetic Surveyors (CLGE) member

Signing the Code of Professional Qualifications in 2018.

“European Requirements for Property (Cadastral) Surveyor Activity” project management

- Memorandums of Understanding (MoU):

Italy (CNG&GL)

France(OGE)

Germany (BDVI)

Spain (COIGT)

# Barcelona, October 2018

